



# Leitungsführungssysteme



# Building Connections

Digitalisierung, Energiewende, Mobilität: Die Zukunft nimmt an Fahrt auf. Wir von OBO Bettermann nehmen das Tempo auf. Und stellen als Möglichmacher Verbindungen her. Dabei entwickeln wir heute schon innovative Systeme und Lösungen für die elektronische Infrastruktur von Morgen. Zuverlässig, flexibel, nachhaltig.

OBO Bettermann gehört heute bereits zu den führenden Herstellern von Installationssystemen für die elektronische Infrastruktur von Gebäuden und Anlagen. Wenn es um den reibungslosen Fluss von Strom, Energie und Daten geht, setzen Ingenieure und Handwerker weltweit auf das umfassende Sortiment von OBO.





10:34:31 (LLExpert\_03460) / 2024/01/30 10:34:58 10:34:53

Mit der Markenaussage „Building Connections“ verbindet OBO über 30.000 hochwertige elektrotechnische Markenprodukte und Services zu einsatzorientierten Lösungen für Projekte in Industrie, Gewerbe und Infrastruktureinrichtungen.

OBO ist weltweit aktiv und beschäftigt mehr als 4.200 Mitarbeiter in über 60 Ländern. Der Stammsitz des 1911 gegründeten Familienunternehmens ist Minden. Über 40 Tochtergesellschaften sind in Märkten auf allen Kontinenten präsent.



Gebäudeinstallation | Leitungsführungssysteme | de / 2024/01/30 10:34:31

# Struktur verbessert, Profil geschärft



Jedes unserer Produkte trägt ein Plus in sich, das nur die Marke OBO Ihnen bieten kann. Von der Idee bis zur Endkontrolle werden diese mit hoher Kompetenz entwickelt, gefertigt und geprüft. Wir stehen Ihnen zudem auf allen Ebenen zur Seite – von der reibungslosen Logistik bis zur praxismgerechten Information! Zertifikate über die Konformität unserer Produkte mit den wichtigsten Normen und Richtlinien bieten Ihnen zusätzliche Sicherheit. Kurz: OBO hilft Ihnen weiter. Überall und in jeder Projektphase.

Damit das auch so bleibt, hinterfragen wir uns permanent selbst. Nicht zum Selbstzweck, sondern um die Anliegen jedes einzelnen Kunden noch besser bearbeiten zu können – schnell, zuverlässig, zukunftsorientiert. Von daher haben wir nicht nur unsere drei zentralen Anwendungsbereiche etabliert, sondern auch unsere Katalogstruktur überarbeitet. So können wir unsere Leistungen klarer herausstellen, die Produktnutzen besser hervorheben und die jeweiligen Einsatzbereiche erlebbar machen.



# OBO Produktwelten



## Industrieanstallation

- Kabeltragsysteme
- Verbindungs- und Verlegesysteme
- Befestigungsmaterial



## Gebäudeinstallation

- Leitungsführungssysteme
- Geräteeinbaukanäle und Säulen
- Bodeninstallationssysteme und Unterfluranwendungen
- Einbausysteme



## Schutzinstallation

- Überspannungsschutz
- Äußerer Blitzschutz
- Erdung und Potentialausgleich
- Abschottungen und Kabelbandagen
- Brandgeprüfte Trag- und Verlegesysteme
- Brandschutzkanäle



Sie haben die Wahl: Ab sofort gibt es für jede OBO Produktkategorie einen eigenen Katalog. Einfach Auswahl zusammenstellen und mit Sammelschuber bestellen.



# OBO Support & *Kontakt*



***Sie haben ein  
Problem?  
Wir haben die  
Lösung!***

OBO Bettermann ist mehr als die Summe seiner Produkte. Wir sind in jeder Situation der verlässliche Partner an Ihrer Seite. Sie haben ein Problem? Wir haben die Lösung!

Dabei ist es ganz gleich, in welcher Branche unsere Unterstützung benötigt wird – vom Industrie- und Anlagenbau über private, öffentliche und Verwaltungsgebäude bis hin zu den Bereichen Mobilität und erneuerbare Energien verfügen wir über das nötige Know-how.

OBO liefert nicht nur die gesamte elektro-technische Infrastruktur mit den bestmöglichen Produkten, sondern unterstützt Sie mit fundiertem Fachwissen und über einem Jahrhundert Erfahrung, auch bei der Planung und Umsetzung Ihrer Projekte. Auf unsere Lösungen ist Verlass, mit uns sind Sie stets auf der sicheren Seite.



Unseren Kundenservice erreichen Sie unter:

**Tel.: +43 720 105 400**

**Montag - Donnerstag**  
07:00 Uhr - 16:30 Uhr

**Freitag**  
07:00 Uhr - 12:30 Uhr

**info@obo.at**

## Was ist OBO Support?

Jedes OBO-Produkt trägt ein Plus in sich, das nur ein Markenprodukt bieten kann. Es wird von der Idee bis zur Endkontrolle mit hoher Kompetenz entwickelt, gefertigt und geprüft. Darüber hinaus stehen unsere Fachleute beratend zur Seite und geben Ihnen jederzeit Hilfestellungen sowie Schulungen rund um das Produkt.

Wir planen mit Ihnen Ihr Projekt, wählen gemeinsam die richtigen Produkte aus und stehen Ihnen auch darüber hinaus zur Verfügung. Von der reibungslosen Logistik bis zur praxisgerechten Information geben wir Unterstützung auf allen Ebenen. Zertifikate über die Konformität unserer Produkte mit den wichtigsten Normen und Richtlinien bieten Sicherheit.

Wir sind so flexibel wie Sie – denn wir wissen, wie Praktiker arbeiten und worauf es ankommt. Jeder Schritt ein Plus – das ist das Konzept von OBO Support.



Service



Training



Handling



Zertifizierung

### Service – OBO hilft weiter

Überall und in jeder Projektphase:

- Kompetente Hotline
- Produkt- und Systeminformationen, digital oder gedruckt
- Auswahl- und Planungshilfen im Web, als App, als CAD-Anwendung oder gedruckt
- 2D- und 3D-Produktdaten für die Planung
- Außendienst, Niederlassungen und Tochtergesellschaften in 60 Ländern
- Ingenieurleistungen für Großprojekte

### Trainings von OBO

- Seminare und Workshops
- Beratung und Schulungen vor Ort
- Planertage

### Handling – OBO liefert zuverlässig

Mit optimierten Lieferprozessen:

- Zuverlässige Logistik
- Praxisgerechte Transportsysteme und Verpackungen
- Lademittelhandling und Entsorgungskonzepte

### Zertifizierung und Garantie

OBO gibt Sicherheit. Unsere Produkte erfüllen die wichtigsten länderspezifischen Bestimmungen:

- Konformität (z. B. IEC, VDE, CE, KEMA, KEUR, UL)
- Zertifizierung (z. B. DIN EN, DGNB)
- 5 Jahre Garantie auf Überspannungsschutzprodukte
- Gewährleistungsmanagement







**Planungshilfen**

Seite 10



**Leitungsführungskanäle Kunststoff**

Seite 30



**Leitungsführungskanäle Kunststoff, halogenfrei**

Seite 108



**Leitungsführungskanäle Metall**

Seite 130



**Sockelleistenkanäle**

Seite 158



**Verdrahtungskanäle**

Seite 186



**Verzeichnisse**

Seite 248





Gebäudestallation - Leitungsführungssysteme / de / 2024/01/30 10:34:31 (LLExpert\_03460) / 2024/01/30 10:34:31





<b>Einbeziehung der Leitungsführungs-Systeme und der Metall-Installationssäulen in die Schutzmaßnahmen</b>	12
<b>Wer muss welche Normen beachten?</b>	14
<b>Wie ermittle ich das Kabelvolumen?</b>	15
<b>Grundlagenwerte zur Ermittlung des Kabelvolumens</b>	16
<b>Werkstoffe mit dem richtigen Werkzeug bearbeiten</b>	17
<b>Halogenfreie Leitungsführungs-Systeme</b>	18
<b>Individuelle Sonderfarben</b>	20
<b>Pulverbeschichtungen für den Innenbereich und Kunststoffoberflächen</b>	21
<b>Werkstoffe Kunststoffe</b>	22
<b>Europäische Klassifizierung nach EN 50085-1</b>	25
<b>Chemikalienbeständigkeiten von Hart-PVC</b>	28

# Einbeziehung der Leitungsführungs-Systeme und der Metall-Installationssäulen in die Schutzmaßnahmen



## Festlegungen für Schutzmaßnahmen

Flächig berührbare, metallische Teile dürfen auch im Fehlerfall nicht unter Spannung stehen. Aus diesem Grund ist es notwendig, entsprechende Schutzmaßnahmen vorzunehmen. Diese sind in aktuell gültigen Normen festgelegt. Für die Herstellung der Leitungsführungs-Systeme ist die DIN EN 50085-1 sowie die DIN EN 50085-2-1 gültig, für die Installation selbst die Errichterbestimmungen DIN VDE 0100 Teil 410 und 540 (Schutzmaßnahme gegen gefährliche Körperströme).

## Unterschiedliche Installationsarten in der europäischen Norm

Die Europeanorm DIN EN 50085-1 berücksichtigt unterschiedliche Installationsarten, die in den verschiedenen Ländern innerhalb der EU angewendet werden. Während früher für Installationskanalsysteme nur Potentialausgleichsprüfungen vorgesehen waren, werden mittlerweile in den zitierten Bauteilnormen Schutzleiterfunktionen gefordert. Dies hängt damit zusammen, dass in einzelnen Ländern basisisolierte Leitungen in Kanälen verlegt werden dürfen.

## Alle metallischen Komponenten müssen einbezogen werden

Die DIN EN 50085-1 fordert: Es müssen sämtliche metallischen Komponenten in die Schutzmaßnahmen einbezogen werden können. Die entsprechenden Prüfungen sind von den Herstellern durchzuführen und zu dokumentieren. Die OBO-Installationskanäle sind darüber hinaus durch eine externe Prüfstelle - den VDE - getestet und zertifiziert.

## Prüfung der Wirksamkeit durch den Installateur

Der Errichter (Installateur) muss die Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen entsprechend der DIN VDE 0100 Teil 610 nach der Fertigstellung prüfen. Das Anzugsmoment der Kontaktschrauben an den Erdungsklemmen und die ordnungsgemäße Montage der Kupplungen sind sicherzustellen.





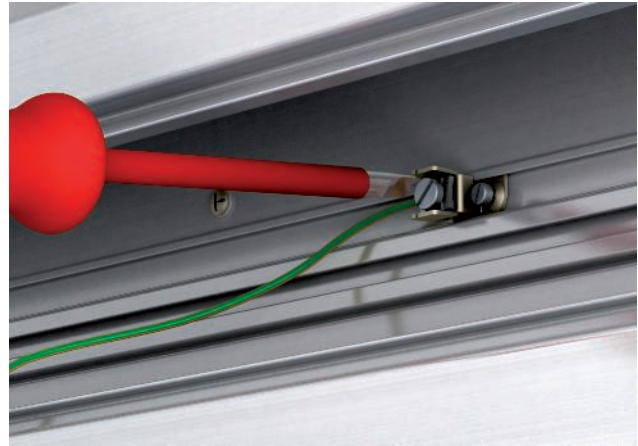
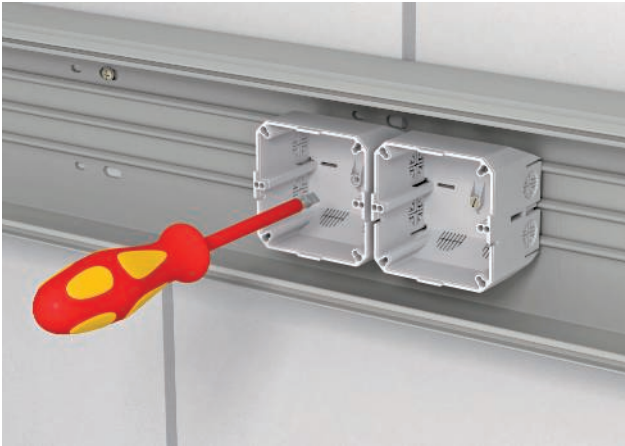
### Durchgehende Schutzmaßnahmen

Bei einer Unterbrechung des Kanals an Wanddurchführungen ist eine Weiterführung der Schutzmaßnahme vorgeschrieben, da der Kanal in diesem Fall ein fremdes, leitfähiges Teil darstellt, das sich raumübergreifend durch verschiedene Bereiche eines Gebäudes ausdehnt.

Im Bereich der LKM Leitungsführungskanäle Metall ergibt sich eine Verbindung zwischen dem Ober- und Unterteil ohne eine zusätzliche Erdungsleitung. Die Verbindung zwischen den Unterteilen erfolgt über die Stoßstellenverbinder.

Wichtig: Pulverbeschichtete Metalloberteile zählen nicht zur Gemischtbauweise und gelten daher nicht als isolierend! Sie sind somit in die Schutzmaßnahmen einzubeziehen. Die Trennwand aus Stahlblech ist selbstkontaktierend. Auch unter dem Gesichtspunkt der kapazitiven Kopplung und der möglichen statischen Aufladungen ist eine Einbeziehung metallener Geräteeinbau-Kanaloberteile in die Schutzleiterfunktion vorzusehen. Durch diese Schirmungsmaßnahme wird Elektrosmog reduziert und generell ein verbesserter EMV-Schutz erzielt. Schutzleiterverbindungen sind dauerhaft herzustellen. Bei einer Veränderung des Systems, z. B. bei nachträglichen Installationen, ist es wichtig, den Erhalt der Schutzfunktionen sicherzustellen.

# Wer muss welche Normen beachten?



## OBO als Hersteller

Norm	Titel	OBO-System
DIN EN 50085-1 Gerä- teprüfbestimmung	Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen, Teil 1: allgemeine Anforderungen	Alle Systeme
DIN EN 50085-2-1	Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanal-Systeme für Wand und Decke.	Leitungsführungs- und Gerä- teeinbaukanäle
DIN EN 50085-2-2	Besondere Anforderungen für Elektroinstallations-Systeme für die Montage unterboden, bodenbündig oder aufboden.	Unterflur-Systeme
DIN EN 50085-2-3	Besondere Anforderungen für Verdrahtungskanalssysteme zum Ein- bau in Schaltschränken.	Verdrahtungskanal-Systeme
DIN EN 50085-2-4	Besondere Anforderungen für freistehende Installationseinheiten.	Installationssäulen-Systeme

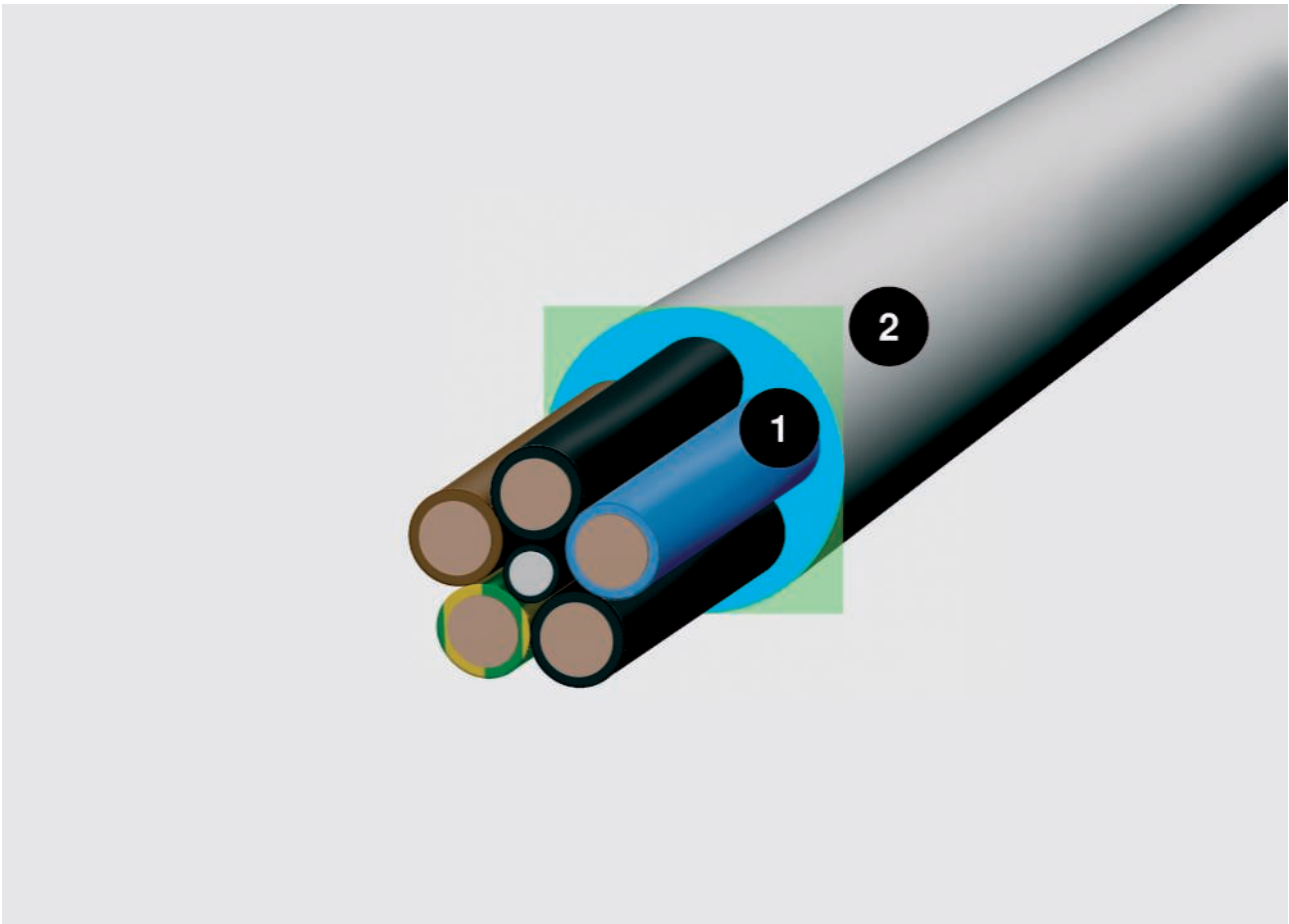
## Der Installateur als Anlagenerrichter

Norm	Titel	OBO-System
VDE 0100 Teil 410	Errichten von elektrischen Anlagen mit einer Nennspannung bis 1000 V. Schutz gegen elektrischen Schlag.	Alle Systeme
VDE 0100 Teil 520	Errichten von elektrischen Anlagen mit einer Nennspannung bis 1000 V. Kabel und Leitungen.	Alle Systeme
VDE 0100 Teil 540	Errichten von elektrischen Anlagen mit einer Nennspannung bis 1000 V. Potential- ausgleich.	Alle Systeme
VDE 0100 Teil 610	Errichten von elektrischen Anlagen mit einer Nennspannung bis 1000 V. Erstprü- fung elektrischer Anlagen vor Übergabe an den Betreiber.	Alle Systeme
VDE 0298	Errichten von elektrischen Anlagen mit einer Nennspannung bis 1000 V. Isolierte Kabel und Leitungen in Starkstromanlagen.	Alle Systeme
DIN EN 50310	Anwendung von Maßnahmen für Erdung und Potenzialausgleich in Gebäuden mit Einrichtungen der Informationstechnik.	Alle Systeme





# Wie ermittle ich das Kabelvolumen?



Kabeldurchmesser und Platzbedarf; 1 = Durchmesser in mm, 2 = Platzbedarf in cm<sup>2</sup>

Ein wichtiges Kriterium für die Auswahl der benötigten Kanalgröße ist das Kabelvolumen. Da die Kabel nie ganz eng beieinander und absolut parallel liegen, reicht es nicht, bei der Berechnung des Volumens nur den Kabeldurchmesser zugrunde zu legen. Eine realistische Bemessungsgrundlage liefert die Formel  $(2r)^2$ . Um Ihnen die Arbeit zu erleichtern, haben wir auf dieser Doppelseite Durchmesser und Platzbedarf der wichtigsten Kabeltypen aufgelistet. Wichtig: Bei den Werten handelt es sich um Durchschnittswerte, die von Hersteller zu Hersteller variieren können. Die genauen Werte entnehmen Sie bitte den Herstellerangaben.

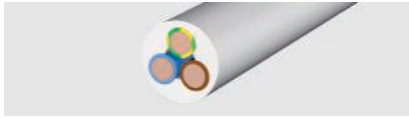
## Die richtige Wahl

Bei der Auswahl der richtigen Kanalgröße unterstützt Sie die Tabelle auf den nächsten Seiten. Beachten Sie bitte neben dem Nutzquerschnitt des jeweiligen Kanals auch die gängigen DIN-/VDE-Normen für den Füllfaktor und die zulässige Erwärmung der Kabel.

## Berechnung mit der Formel $(2r)^2$

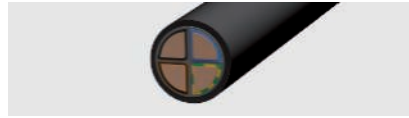
Der Durchmesser sagt wenig über den tatsächlichen Platzbedarf eines Kabels aus. Rechnen Sie:  $(2r)^2$ . Dieser Wert spiegelt den realistischen Platzbedarf inklusive der Zwischenräume wider.

# Grundlagenwerte zur Ermittlung des Kabelvolumens



## Isolierte Starkstromleitungen

Typ	Durchmesser mm	Nutzquerschnitt cm <sup>2</sup>
1 x 4	6,5	0,42
1 x 6	7	0,49
1 x 10	8	0,64
1 x 16	9,5	0,9
1 x 25	12,5	1,56
3 x 1,5	8,5	0,72
3 x 2,5	9,5	0,9
3 x 4	11	1,21
4 x 1,5	9	0,81
4 x 2,5	10,5	1,1
4 x 4	12,5	1,56
4 x 6	13,5	1,82
4 x 10	16,5	2,72
4 x 16	19	3,61
4 x 25	23,5	5,52
4 x 35	26	6,76
5 x 1,5	9,5	0,9
5 x 2,5	11	1,21
5 x 4	13,5	1,82
5 x 6	14,5	2,1
5 x 10	18	3,24
5 x 16	21,5	4,62
5 x 25	26	6,76
7 x 1,5	10,5	1,1
7 x 2,5	13	1,69



## Isolierte Starkstromkabel

Typ	Durchmesser mm	Nutzquerschnitt cm <sup>2</sup>
1 x 10	10,5	1,1
1 x 16	11,5	1,32
1 x 25	12,5	1,56
1 x 35	13,5	1,82
1 x 50	15,5	2,4
1 x 70	16,5	2,72
1 x 95	18,5	3,42
1 x 120	20,5	4,2
1 x 150	22,5	5,06
1 x 185	25	6,25
1 x 240	28	7,84
1 x 300	30	9
3 x 1,5	11,5	1,32
3 x 2,5	12,5	1,56
3 x 10	17,5	3,06
3 x 16	19,5	3,8
3 x 50	26	6,76
3 x 70	30	9
3 x 120	36	12,96
4 x 1,5	12,5	1,56
4 x 2,5	13,5	1,82
4 x 6	16,5	2,72
4 x 10	18,5	3,42
4 x 16	21,5	4,62
4 x 25	25,5	6,5
4 x 35	28	7,84
4 x 50	30	9
4 x 70	34	11,56
4 x 95	39	15,21
4 x 120	42	17,64
4 x 150	47	22
4 x 185	52	27
4 x 240	58	33,6
5 x 1,5	13,5	1,82
5 x 2,5	14,5	2,1
5 x 6	18,5	3,42
5 x 10	20,5	4,2
5 x 16	22,5	5,06
5 x 25	27,5	7,56
5 x 35	34	11,56
5 x 50	40	16



## Fernmeldeleitungen

Typ	Durchmesser mm	Nutzquerschnitt cm <sup>2</sup>
2 x 2 x 0,6	5	0,25
4 x 2 x 0,6	5,5	0,3
6 x 2 x 0,6	6,5	0,42
10 x 2 x 0,6	7,5	0,56
20 x 2 x 0,6	9	0,81
40 x 2 x 0,6	11	1,12
60 x 2 x 0,6	13	1,69
100 x 2 x 0,6	17	2,89
200 x 2 x 0,6	23	5,29
2 x 2 x 0,8	6	0,36
4 x 2 x 0,8	7	0,49
6 x 2 x 0,8	8,5	0,72
10 x 2 x 0,8	9,5	0,9
20 x 2 x 0,8	13	1,69
40 x 2 x 0,8	16,5	2,72
60 x 2 x 0,8	20	4
100 x 2 x 0,8	25,5	6,5
200 x 2 x 0,8	32	10,24



## Koax-Leitung (Standard)

Typ	Durchmesser mm	Nutzquerschnitt cm <sup>2</sup>
SAT/BK Leitung	6,8	0,48



## EDV-Leitungen Typ Cat...

Typ	Durchmesser mm	Nutzquerschnitt cm <sup>2</sup>
Cat. 5	8	0,64
Cat. 6	8	0,64





# Werkstoffe mit dem richtigen Werkzeug bearbeiten

Verschiedene Materialien müssen unterschiedlich bearbeitet werden. Für die Verlegung von Geräteeinbaukanälen haben sich Kappsägen als sehr hilfreich erwiesen. Mit diesen ist ein exakter Schnitt möglich.

Für Kanäle aus PVC und PC/ABS:

- Handsäge mit feiner Zahnung (Eisensäge)
- Stichsäge mit Eisen- oder Kunststoffsägeblatt mit feiner Zahnung
- Kreissäge mit Kunststoffsägeblatt, 350 mm Durchmesser, 80 - 108 Zähne/Zoll und 2.800 U/min

Für Kanäle aus Stahlblech und Aluminium:

- Bandsäge mit Sägeband für Hartmetall
- Kreissäge mit Sägeblatt für Hartmetall, 350 mm Durchmesser, 80 - 108 Zähne/Zoll und 2.800 U/min
- Winkelschleifer mit Metalltrennscheibe

Wärmeausdehnungskoeffizient:

- Stahl:  $14 \times 10^{-6}$  1/K
- Aluminium:  $23,1 \times 10^{-6}$  1/K
- Hart-PVC:  $71 \times 10^{-6}$  1/K

## Längenausdehnung der Materialien berücksichtigen

Verschiedene Materialien haben unterschiedliche Längenausdehnungen, die zu berücksichtigen sind. Anhand der unten aufgeführten Formel lassen sich die Ausdehnungen der Materialien PVC, Stahl und Aluminium ermitteln.

$$\Delta L = L \cdot \alpha \cdot \Delta T$$

L = Länge m

$\alpha$  = Wärmeausdehnungskoeffizient

$\Delta T$  = Temperaturänderung

## Beispiele

Bei einer Temperaturdifferenz  $\Delta t$  von 20 °C ändert sich die 2000-mm-Standardlänge wie folgt:

- bei Hart-PVC um 2,84 mm
- bei Stahl um 0,56 mm
- bei Aluminium um 0,924 mm

## Perfektes Zusammenspiel für effizienteres Arbeiten

Schnellere und bessere Montageabläufe zu ermöglichen – daran arbeiten wir ebenso wie die Hersteller von Elektrogeräten. Die früher eingesetzten Bolzenschussgeräte sind auf diese Weise zu modernen Nagelautomaten geworden. Mit seinem Pulsa 700E bietet Spit auf diesem Gebiet perfekt für die Elektroindustrie konzipierte Geräte höchster Qualität. Viele Produkte von OBO können mit diesen Geräten besonders effizient verarbeitet werden. Das beweisen Prüfungen zur Montage von Leitungsführungs- und Geräteeinbaukanälen, die wir mit Spit-Geräten durchgeführt haben.

## Eigenschaften des verwendeten Hart-PVC

Eigenschaft	Wert	DIN
Materialbezeichnung	PVC-U-E-D-08-04-28	nach DIN 7748
Zugfestigkeit	min. 40 N/mm <sup>2</sup>	nach DIN 53 455
Reißdehnung	min. 85 %	nach DIN 53 455
Durchschlagfestigkeit	min. 20 KV/mm	nach DIN 53 481
Oberflächenwiderstand	min. 1010 Ohm	nach DIN 53 455
Wärmeformbeständigkeit	min. 75 °C	nach DIN 53 400/B
Temperaturbeständigkeit in der Anwendung	max. 65 °C	
Entflammbarkeit	Stufe V-0	nach UL 94

Detailliertere Angaben finden Sie im Kapitel „Chemikalienbeständigkeit von Hart-PVC“ im Abschnitt „Weitere Informationen“.

# Halogenfreie Leitungsführungs-Systeme



## Darum geht es:

- Halogenfreie Materialien verringern bei einem Brand den Anteil giftiger Rauchgase. Sie entwickeln keine korrosiven Substanzen
- Sachversicherer fordern in vielen öffentlichen Gebäuden halogenfreie Materialien zum Schutz von Menschen und Sachwerten
- Halogenfreie OBO-Leitungsführungs-Systeme sind gerade in öffentlichen Bereichen eine sichere Wahl

Rauchgasarm, korrosionsarm, sicher. Halogenfreie Installationsmaterialien gehören in jedes Brandschutzkonzept.

## Gefährliche Rauchgase durch Kunststoffe

Kunststoffe besitzen gute Isoliereigenschaften und lassen sich einfach bearbeiten. Bei einem Brand können sie jedoch aggressive Gase entwickeln. Eine Gefahr für Menschen und Gebäudewerte.

## Starke Rauchentwicklung

Um die Entzündlichkeit von PVC niedrig zu halten, werden Flammschutzmittel eingesetzt, basierend auf Halogenverbindungen wie Fluor, Jod, Chlor und Brom. Dieser eigentliche Sicherheitsaspekt wandelt sich bei einem Brand zu einem gefährlichen Nachteil: Es entstehen giftige Rauchgase wie Kohlendioxid und Kohlenmonoxid. Diese gefährden Menschen meist viel schneller als Flammen und Hitze. So trugen bei den Brandkatastrophen am Düsseldorfer Flughafen 1996 oder im Tauerntunnel 1999 erhebliche Mengen verbrannter Kunststoffe zur Rauch- und Schadstoffbildung bei. Eine hochgiftige Mischung, die schon nach wenigen Atemzügen tödlich sein kann.

## Bausubstanz besser schützen

Um im Brandfall einen höheren Sachwertschutz zu gewährleisten und Brandfolgeschäden und -kosten vorzubeugen, müssen in vielen öffentlichen Gebäuden halogenfreie Leitungsführungs-Systeme (aus PC/ABS) installiert werden. Herkömmliches PVC setzt korrosives Chlorwasserstoffgas frei, das in Verbindung mit der Feuchtigkeit des Löschwassers Salzsäure bildet. Salzsäure weist dabei unterschiedliche Risiken auf: zu einem ist für die Gesundheit schädlich, da sie ätzend auf die Atemwege wirkt und zum anderen greift sie die Bausubstanz an, da sie Metalle zerfrisst und als elektrisch leitfähige Substanz zu Kurzschlüssen führen kann. Deshalb erfüllen alle halogenfreien Leitungsführungs-Systeme die Anforderungen der DIN EN 50085.





Halogenfreie Leitungsführungs-Systeme von OBO dienen dem Schutz von Menschen, Umwelt und Sachwerten. Alle Produkte bestehen aus hochwertigem PC/ABS (Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol). Dieses Material gehört zu den selbstverlöschenden Kunststoffen.

Für eine sichere Leitungsführung bietet OBO halogenfreie WDKH Wand- und Deckenkanäle sowie Rapid 80 Geräteeinbaukanäle. Die beiden Leitungsführungs-Systeme stellt OBO in allen gängigen Abmessungen zur Verfügung. Sie sind einfach zu montieren, stabil, hochwertig verarbeitet und absolut maßhaltig.

#### Die Sicherheitsaspekte

- Geringe Rauchentwicklung
- Geringe Toxizität der Rauchgase
- Kaum Freisetzung korrosiver Gase
- Optimal geeignet für öffentliche Bereiche

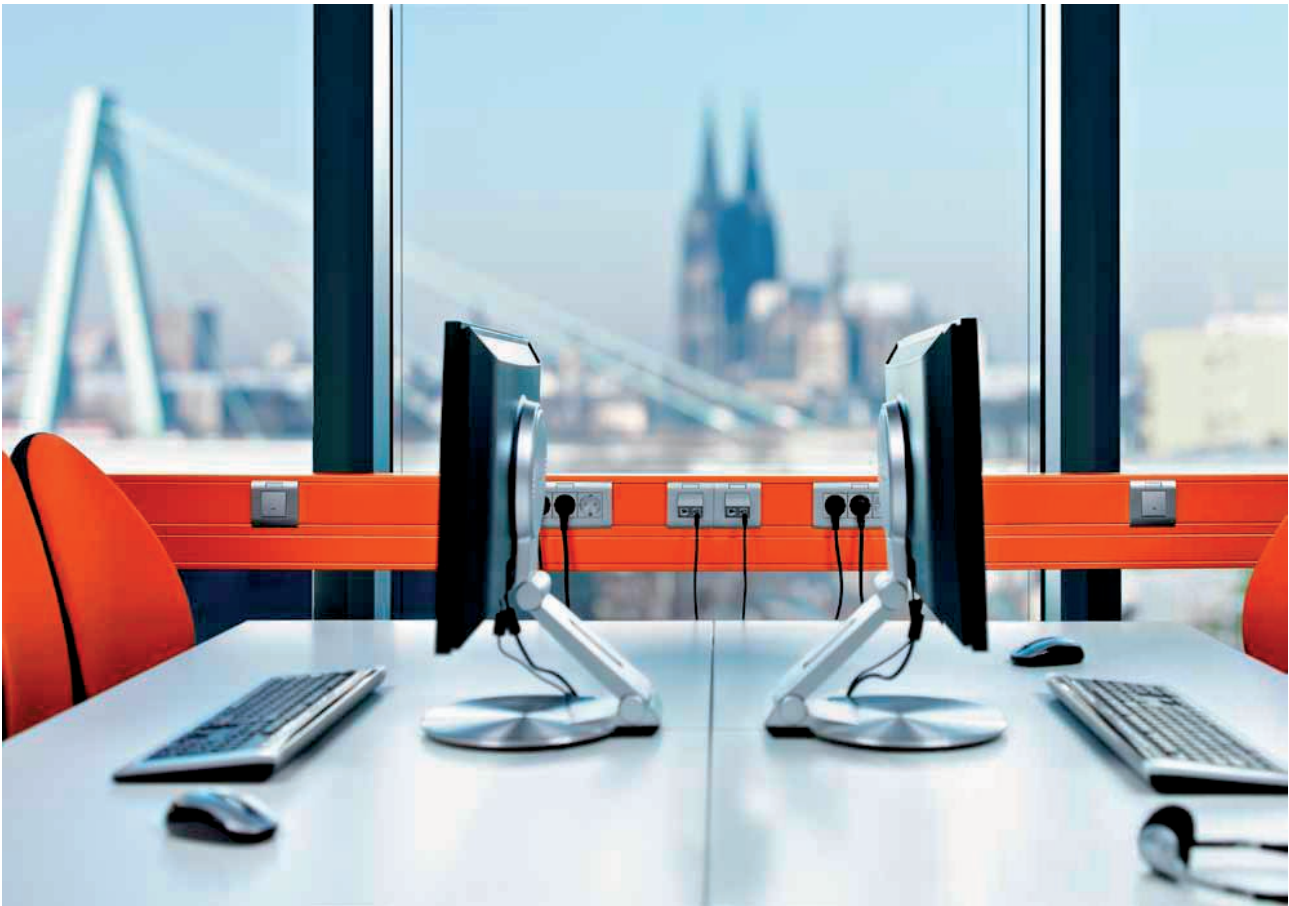
#### Rapid 80 GKH halogenfrei

Rapid 80 Geräteeinbaukanäle ermöglichen einen flexiblen und schnellen Zugang zu Energie und Daten an der Wand. Sie kommen vor allem in öffentlichen Einrichtungen und in Büros zum Einsatz.

#### WDKH halogenfrei

OBO Wand- und Deckenkanäle sorgen für eine sichere Leitungsführung. Sie können als Wand- oder Deckenkanäle eingesetzt werden.

# Individuelle Sonderfarben



## Kunststoffkanäle

Die breite Palette an Standardfarben und die vielen realisierbaren Sonderfarben ermöglichen es, die Leitungsführungssysteme farblich in jede Bürolandschaft zu integrieren. Die Leitungsführungskanal- und Geräteeinbaukanal-Systeme Kunststoff werden in den RAL-Farben Reinweiß (RAL 9010), Lichtgrau (RAL 7035), Grau (RAL 7030) und Cremeweiß (RAL 9001) im Standardlieferprogramm angeboten.

## Stahlblech- und Aluminiumkanäle

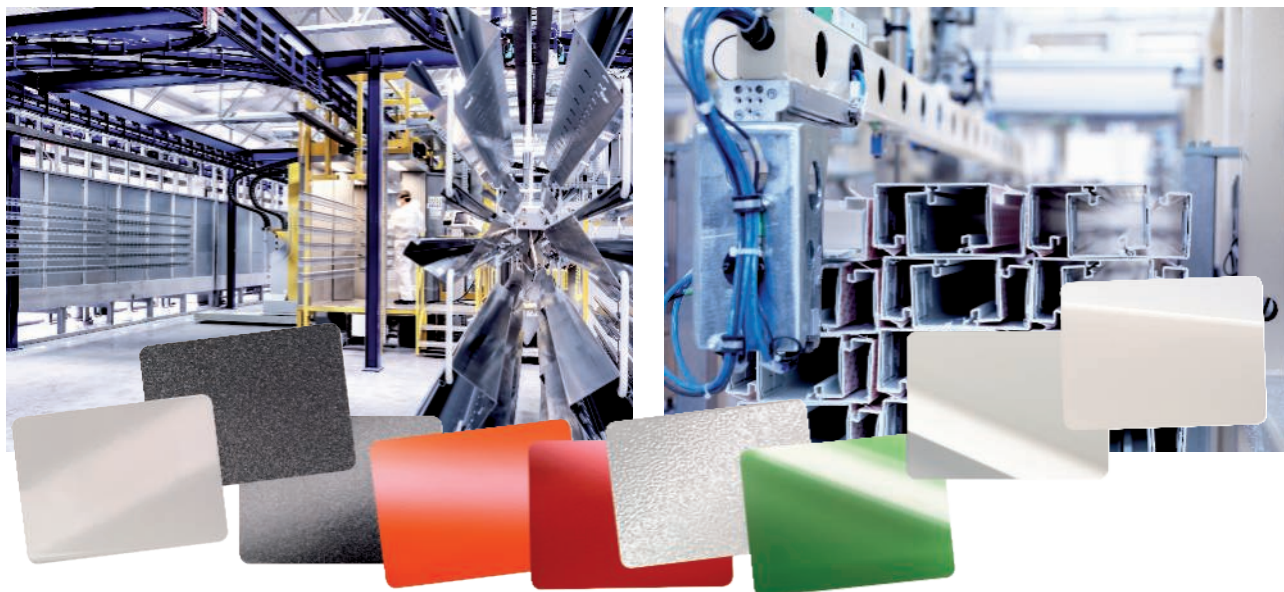
Bei den Geräteeinbaukanalsystemen und Installationssäulen aus Stahlblech oder Aluminium sind die Standardfarben Reinweiß, Lichtgrau und Cremeweiß im Angebot. Durch Pulverbeschichtung sind auch alle anderen RAL-Farben im Stahlblech- und Aluminiumbereich möglich. Abweichend vom RAL-Standard können sowohl NCS- als auch DB-Farben auf Wunsch beschichtet werden.

## Farbabweichungen

Im Bereich von PVC-Kanälen und Formteilen kommt es zu materialbedingten Farbabweichungen. Ursachen hierfür sind die Glanzgradunterschiede der verschiedenen Oberflächen. Sie absorbieren nur einen Teil des auftretenden Lichts. "Seidenmatt" lackierte Oberflächen und "mattierte" Oberflächen bei Spritzteilen haben unterschiedliche Strukturen und damit Glanzgrade. Eine absolute Gleichheit ist nicht zu erreichen. Eine Farbe erscheint mit blanker Oberfläche (größere Reflektion) heller und mit matter Oberfläche (größere Absorption) dunkler. Die messtechnische Ermittlung der Unterschiede ist daher äußerst schwierig.



# Pulverbeschichtungen für den Innenbereich



## Vielfältig. Schön. Robust.

Oberflächenbeschichtungen mit Pulverlack bieten eine Vielfalt an Möglichkeiten. Mit ihnen wird aus einem Standardprodukt eine individuelle Lösung, die in Farbe und Funktion genau auf Ihre Wünsche zugeschnitten ist. Farbe und Struktur sorgen für ein dekoratives Äußeres, während die jeweiligen Lackeigenschaften für hohe Beständigkeit gegen Chemikalien, sehr guten Korrosionsschutz und beste Isolationseigenschaften sorgen.

<b>Basis</b>	Stahlblech oder Aluminium
<b>Beschichtung</b>	Epoxid-Pulverlack
<b>Standardfarben</b>	RAL 9010, Reinweiß RAL 9001, Cremeweiß RAL 7035, Lichtgrau RAL 9016, Verkehrsweiß
<b>Sonderfarben</b>	RAL, NCS und DB-Farben Metallic-Farben
<b>Oberflächenstruktur</b>	Standardstruktur: glatt verlaufend Diverse Varianten von fein bis grob
<b>Oberflächenglanzgrad</b>	Standardglanzgrad: ca. 22% Diverse Varianten von matt bis hochglänzend
<b>Varianten</b>	Antibakteriell Hohe Scheuerbeständigkeit



# Werkstoffe Kunststoffe

<b>ABS/ AVA</b>	<b>Acrylnitril-Butadien-Styrol</b>
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	bis etwa minus 40°C*, dauernd bis 70°C sowie kurzzeitig bis 85°C
<b>Beständig gegen:</b>	Ameisensäure, Zitronensäure, Milchsäure
<b>Unbeständig gegen:</b>	Aceton, Benzin, Benzol, Lösungsmittel für Farben und Lacke, Buttersäure, Chlor, Essigsäure, Salpetersäure
<b>Bedingt beständig gegen:</b>	Salzsäure, Schwefelsäure
<b>Spannungsrisssgefahr:</b>	Relativ hoch, ähnlich wie bei Polystyrol
<b>PA</b>	<b>Polyamid</b>
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	dauernd bis ca. 90°C, kurzzeitig bis etwa 130°C sowie bis etwa minus 40°C*
<b>Beständig gegen:</b>	Benzin, Benzol, Dieselöl, Aceton, Lösungsmittel für Farben und Lacke, Öle und Fette
<b>Unbeständig gegen:</b>	Bleichlauge, die meisten Säuren, Chlor
<b>Spannungsrisssgefahr:</b>	Im luftfeuchten Zustand gering, nur bei einigen wässrigen Salzlösungen. Bei stark ausgetrockneten Teilen (hohe Temperatur und extrem geringe Luftfeuchtigkeit) hohe Anfälligkeit gegen Treibstoffe und verschiedene Lösungsmittel.
<b>PA/ GF</b>	<b>Polyamid, glasfaserverstärkt</b>
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	dauernd bis etwa 100-110°C, kurzzeitig bis 160°C sowie bis etwa minus 40°C*
<b>Beständig gegen:</b>	Benzin, Benzol, Dieselöl, Aceton, Lösungsmittel für Farben und Lacke, Öle und Fette. Geringe Anfälligkeit gegenüber Spannungsrisbildung.
<b>Unbeständig gegen:</b>	Bleichlauge, die meisten Säuren, Chlor
<b>Spannungsrisssgefahr:</b>	Im luftfeuchten Zustand gering, nur bei einigen wässrigen Salzlösungen. Bei stark ausgetrockneten Teilen (hohe Temperatur und extrem geringe Luftfeuchtigkeit) hohe Anfälligkeit gegen Treibstoffe und verschiedene Lösungsmittel.
<b>PBPT</b>	<b>Polybutylenterephthalat</b>
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	dauernd bis etwa 120°C, kurzzeitig bis etwa 140°C sowie bis etwa minus 40°C*.
<b>Beständig gegen:</b>	Benzin, Dieselöl, die meisten schwachen Säuren, Öle und Fette.
<b>Unbeständig gegen:</b>	Starke Säuren, Chlor, Fluor, Bromdämpfe, Bleichlauge, Trichloräthylen, Methylenchlorid
<b>Bedingt beständig gegen:</b>	Aceton, Ammoniak, Benzol.
<b>PE</b>	<b>Polyethylen</b>
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	harte Sorten dauernd bis etwa 90°C, kurzzeitig bis etwa 105°C, weiche Sorten dauernd bis etwa 80°C, kurzzeitig bis etwa 100°C sowie bis etwa minus 40°C*.
<b>Beständig gegen:</b>	Laugen und anorganische Säuren.
<b>Unbeständig gegen:</b>	Chlor, Kohlenwasserstoffe, oxydierende Säuren
<b>Bedingt beständig gegen:</b>	Aceton, organische Säuren, Benzin, Benzol, Dieselöl, die meisten Öle.
<b>Spannungsrisssgefahr:</b>	Spannungsrisse können unter anderem ausgelöst werden durch Aceton, verschiedene Alkohole, Ameisensäure, Äthanol, Benzin, Benzol, Buttersäure, Essigsäure, Formaldehyd, verschiedene Öle, Petroleum, Propanol, Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure, Seifenlösungen, Terpentin, Trichloräthylen, Zitronensäure



<b>PP/ GF</b>	<b>Polypropylen, glasfaserverstärkt</b>
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	dauernd bis ca. 90°C, kurzzeitig bis etwa 110°C sowie bis etwa minus 30°C*. Chem. Beständigkeit im Allgemeinen wie bei Polyethylen
<b>Beständig gegen:</b>	Laugen und anorganische Strukturen
<b>Unbeständig gegen:</b>	Chlor, Kohlenwasserstoffe, oxydierende Säuren
<b>Spannungsrisssgefahr:</b>	Gering, nur bei einigen Säuren wie Chromsäure, Flusssäure und Salzsäure, sowie Stickoxid

<b>PC</b>	<b>Polycarbonat</b>
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	dauernd bis ca. 110°C (in Wasser 60°C), kurzzeitig bis 125°C sowie bis unter minus 35°C. *
<b>Beständig gegen:</b>	Benzin, Terpentin, die meisten schwachen Säuren.
<b>Unbeständig gegen:</b>	Aceton, Benzol, Chlor, Methylenchlorid, die meisten konzentrierten Säuren.
<b>Spannungsrisssgefahr:</b>	Relativ gering, Spannungsrisssauslösende Medien sind u. a. Benzin, aromatische Kohlenwasserstoffe, Methanol, Butanol, Aceton, Terpentin

<b>PC/ ABS</b>	<b>Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol</b>
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-30° C bis + 90° C, kurzzeitig bis ca. 105° C, Schmelzbereich bei ca. 200° C, thermische Zersetzung bei 300° C. Ab 1,5 mm Materialstärke wird UL94 V-0 erreicht. Ab Materialstärke 1 mm wird die Glühdrahttemperatur von 960° C lt. IEC 60695-2-12 erreicht.
<b>Beständig gegen:</b>	Mineralsäuren, organische Säuren und wässrige Salzlösungen
<b>Bedingt beständig gegen:</b>	Basen, Chlorkohlenwasserstoffe, Aromaten und (in Bestandteilen) eine Reihe von Fetten und Ölen

<b>POM</b>	<b>Polyacetal</b>
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	dauernd bis etwa 100°C, kurzzeitig bis etwa 130°C sowie bis minus 40°C.*
<b>Beständig gegen:</b>	Aceton, Äther, Benzin, schwache Essigsäure, Benzol, Heizöl, Öle und Fette, Toluol.
<b>Unbeständig gegen:</b>	Methylenchlorid, Trichloräthylen, Salzsäure, Salpetersäure, Schwefelsäure.
<b>Spannungsrisssgefahr:</b>	Gering

<b>PP</b>	<b>Polypropylen</b>
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	dauernd bis ca. 90°C, kurzzeitig bis etwa 110°C sowie bis etwa minus 30°C*. Chemische Beständigkeit im Allgemeinen wie bei Polyethylen.
<b>Beständig gegen:</b>	Laugen und anorganische Säuren.
<b>Unbeständig gegen:</b>	Chlor, Kohlenwasserstoffe, oxydierende Säuren
<b>Bedingt beständig gegen:</b>	Aceton, organische Säuren, Benzin, Benzol, Dieselöl, die meisten Öle
<b>Spannungsrisssgefahr:</b>	Gering, nur bei einigen Säuren wie Chromsäure, Flusssäure und Salzsäure, sowie Stickoxid.

<b>PS</b>	<b>Polystyrol</b>
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	Wegen der relativ starken Anfälligkeit gegenüber chemischen Einflüssen kann eine Verwendung bei Temperaturen, welche über normaler Raumtemperatur von ca. 25°C liegen, nicht empfohlen werden. Kältefestigkeit: bis etwa minus 40°C*.
<b>Beständig gegen:</b>	Alkalien, die meisten Säuren, Alkohol.
<b>Unbeständig gegen:</b>	Buttersäure, konz. Salpetersäure, konz. Essigsäure, Aceton, Äther, Benzin und Benzol, Lösungsmittel für Farben und Lacke, Chlor, Dieselmotortreibstoff.
<b>Bedingt beständig gegen:</b>	Öle und Fette.
<b>Spannungsrisssgefahr:</b>	Relativ hoch. Spannungsrisse können unter anderem ausgelöst werden durch Aceton, Äther, Benzin, Cyclohexan, Heptan, Methanol, Propanol, sowie die Weichmacher einiger PVC-Kabelmischungen.

PVC	Polyvinylchlorid
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	dauernd bis etwa 65°C, kurzzeitig bis etwa 75°C sowie bis etwa minus 30°C
<b>Beständig gegen:</b>	Schwache Säuren, Laugen, Öle und Fette, Benzin
<b>Unbeständig gegen:</b>	Starke Säuren, Benzol, Aceton, Jod, Toluol, Trichloräthylen
<b>Spannungsrisssgefahr:</b>	Gering, nur bei einigen Lösungsmitteln wie Benzol und Aceton
<b>Materialbezeichnung nach DIN 7748:</b>	PVC-U-E-D-080-04-28
<b>Zugfestigkeit nach DIN 53 455:</b>	min. 40 N/mm <sup>2</sup>
<b>Reißdehnung nach DIN 53 455:</b>	min. 65%
<b>Durchschlagsfestigkeit nach DIN 53 481:</b>	min. 20 KV/mm
<b>Oberflächenwiderstand nach DIN 53 482:</b>	min. 10 <sup>10</sup>
<b>Wärmeformbeständigkeit nach DIN 53 460/B:</b>	min. 75 °C
<b>Entflammbarkeit nach UL 94:</b>	Stufe V-0
<b>Brandverhalten nach EN 13501-1</b>	B-s3, d0

Die Minuswerte gelten nur für Teile im Ruhezustand ohne stärkere Schlagbeanspruchung. Es gibt keinen Kunststoff, der gegen alle Chemikalien beständig ist. Die angeführten Agencien stellen nur eine kleine Auswahl dar. Bitte beachten Sie, dass beim gleichzeitigen Zusammentreffen von chemischen Einflüssen und hohen Temperaturen die Kunststoffteile besonders gefährdet sind. Hier kann es unter Umständen zu Spannungsrisssbildungen kommen. Im Zweifelsfalle bitten wir um Ihre Rückfrage bzw. Anforderung einer ausführlichen Beständigkeitstabelle. Spannungsrisssbildung: Diese kann auftreten, wenn Kunststoff-

teile, welche unter Zugspannung stehen, gleichzeitig chemisch beansprucht werden. Besonders gefährdet sind hier Teile aus Polystyrol und Polyethylen. Spannungsrisse können sogar durch Agencien ausgelöst werden, gegen die der betreffende Kunststoff im spannungslosen Zustand an sich beständig ist. Typische Beispiele für Teile, welche im bestimmungsgemäßen Gebrauch unter ständiger Zugspannung stehen: Greifschellen, Zwischenstutzen von Kabelverschraubungen, Bandschellen.



# Europäische Klassifizierung nach EN 50085-1



## Klassifizierung nach EN 50085-1

		WDK Leitungsführungskanal	WDKH Leitungsführungskanal	LKM Leitungsführungskanal	SKL Sockelleistenkanal	VK Verdrahtungskanal	VKH Verdrahtungskanal	Rapid 45-2 GK Geräteinbaukanal PVC	Rapid 45-2 GA Geräteinbaukanal Alu	Rapid 80 GK Geräteinbaukanal PVC	Rapid 80 GKH Geräteinbaukanal PC/ABS	Rapid 80 GS Geräteinbaukanal Stahl	Rapid 80 GA Geräteinbaukanal Alu	ISS Industrie Installationssäule
6.1	Nach Werkstoff	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6.2	Nach Schlagfestigkeit für Installation und Anwendung			*1										
6.2.1	Elektroinstallationskanalsysteme für Schlagenergie 0,5 J	x		*1				x						
6.2.2	Elektroinstallationskanalsysteme für Schlagenergie 1 J			*1										
6.2.3	Elektroinstallationskanalsysteme für Schlagenergie 2 J		X	*1	x									
6.2.4	Elektroinstallationskanalsysteme für Schlagenergie 5 J			*1					*1	x	x			
6.2.5	Elektroinstallationskanalsysteme für Schlagenergie 20 J			*1					x			x	x	x
6.3	Nach Temperatur, wie in den Tabellen 1, 2 und 3 angegeben													
	Tabelle 1: Mindestlager- und -Transporttemperaturen ± 2 °C													
	-45 °C													
	-25 °C		x	x			x	x	x			x	x	x
	-15 °C				x					x	x			
	-5 °C	x				x								
	Tabelle 2: Mindestinstallations- und -Anwendungstemperaturen ± 2 °C													
	-25 °C			x								x	x	x
	-15 °C							x	x	x	x			
	-5 °C	x	x		x									
	+5 °C													
	+15 °C													
	Tabelle 3: Anwendungshöchsttemperaturen ± 2 °C													
	+60 °C	x			x	x		x	x	x		x	x	x
	+90 °C		x				x			x				
	+105 °C													
	+120 °C													
6.4	Nach dem Widerstand gegen Flammausbreitung													
6.4.1	Feuerausbreitende Elektroinstallationskanalsysteme													
6.4.2	Feuer nicht ausbreitende Elektroinstallationskanalsysteme	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x

x zutreffende Klassifizierung, \*1 in Prüfung, \*2 in Beratung \* 5 Joule bei Zubehör aus PC/ABS

## Klassifizierung nach EN 50085-1

		WDK Leitungsführungskanal	WDKH Leitungsführungskanal	LKM Leitungsführungskanal	SKL Sockelleistenkanal	VK Verdrahtungskanal	VKH Verdrahtungskanal	Rapid 45-2 GK Geräteeinbaukanal PVC	Rapid 45-2 GA Geräteeinbaukanal Alu	Rapid 80 GK Geräteeinbaukanal PVC	Rapid 80 GKH Geräteeinbaukanal PC/ABS	Rapid 80 GS Geräteeinbaukanal Stahl	Rapid 80 GA Geräteeinbaukanal Alu	ISS Industrie Installationssäule
6.5	Nach elektrischer Leitfähigkeit													
6.5.1	Elektroinstallationskanalsystem mit elektrischer Leitfähigkeit			x					x			x	x	x
6.5.2	Elektroinstallationskanalsystem ohne elektrische Leitfähigkeit	x	x		x	x	x	x		x	x			
6.6	Nach elektrischer Isoliereigenschaft													
6.6.1	Elektroinstallationskanalsystem ohne elektrische Isoliereigenschaft			x					x			x	x	x
6.6.2	Elektroinstallationskanalsystem mit elektrischer Isoliereigenschaft	x	x		x	x	x	x		x	x			
6.7	Nach den durch Gehäuse bzw. Umhüllung nach EN 60529:1991 gebotenen Schutzarten													
6.7.1	Nach Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern	IP 30	IP 30	IP 30	IP 41			IP* 40	IP* 40	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30
6.7.2	Nach Schutz gegen Eindringen von Wasser													
6.7.3	Nach Schutz gegen Berühren gefährlicher Teile													
6.8	Nach Schutz gegen korrosive oder verunreinigende Substanzen	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	3
6.9	Nach Befestigungsart der Systemkanalabdeckung													
6.9.1	Kanalabdeckung des Elektroinstallationskanalsystems ohne Werkzeug zu öffnen	x	x	x		x	x							
6.9.2	Kanalabdeckung des Elektroinstallationskanalsystems nur mit Werkzeug zu öffnen						x	x	x	x	x	x	x	x
6.10	Nach der elektrischen Schutztrennung													
6.10.1	Elektroinstallationskanalsysteme ohne internes Schutztrennelement	x		x		x	x					x	x	x
6.10.2	Elektroinstallationskanalsysteme mit internem Schutztrennelement		x		x			x	x	x	x			

x zutreffende Klassifizierung, \*2 mittlerer Schutz, \*3 hoher Schutz, \* im System mit Zubehör aus PVC/ABS, sonst IP 30, 2 mittlerer Schutz, 3 hoher Schutz

Klassifizierung nach EN 50085-2-1

		WDK Leitungsführungskanal	WDKH Leitungsführungskanal	LKM Leitungsführungskanal	SKL Sockelleistenkanal	VK Verdrahtungskanal	VKH Verdrahtungskanal	Rapid 45-2 GK Geräteeinbaukanal PVC	Rapid 45-2 GA Geräteeinbaukanal Alu	Rapid 80 GK Geräteeinbaukanal PVC	Rapid 80 GKH Geräteeinbaukanal PC/ABS	Rapid 80 GS Geräteeinbaukanal Stahl	Rapid 80 GA Geräteeinbaukanal Alu	ISS Industrie Installationssäule
6.101.3	Nach Art der Bodenpflege. Installationssäulen für trockene Bodenpflege.													
6.101.3.1	Unterputz-/Aufputz-Elektroinstallationskanal an Wand.	x	x	x				x	x	x	x	x	x	
6.101.3.2	Unterputz-/Aufputz-Elektroinstallationskanal der Decke.	x	x	x				x	x	x	x	x	x	
6.101.3.3	Elektroinstallationskanal an der Wand und unterstützt durch den Boden.													
6.101.3.4	Elektroinstallationskanal an der Wand und unterstützt durch eine andere horizontale Fläche als dem Fußboden.				x									
6.101.4	Elektroinstallationskanalsystem, montiert im Abstand von Wand oder Decke mit Befestigungsteilen							x	x					
6.102	Nach dem Schutz vor Kontakt zwischen Flüssigkeiten, isolierten Leitern und spannungsführenden Teilen im Falle von Sockelleistenkanälen und Nassreinigung des Fußbodens													
6.102.1	Keine Angabe													
6.102.2	Auf die Anleitung des Herstellers vollständig bauen, welche die Einbauposition des Elektroinstallationskanalsystems einschränkt.													
6.102.3	Auf die Anleitung des Herstellers vollständig bauen, welche alle Installationen des Elektroinstallationskanalsystems zulässt, aber die Lagen von isolierten Leitern und spannungsführenden Teilen im Elektroinstallationskanalsystem eingeschränkt.													
6.102.4	Auf die Anleitung des Herstellers vollständig bauen, welche alle Installationen des Elektroinstallationskanalsystems zulässt, aber die Lagen von isolierten Leitern und spannungsführenden Teilen zulässt.													
6.103	Nach Typ													
6.103.1	Typ-1-Elektroinstallationskanalsystem		x	x	x									
6.103.2	Typ-2-Elektroinstallationskanalsystem (Verteilungs-Elektroinstallationskanalsystem)													
6.103.3	Typ-3-Elektroinstallationskanalsystem (Installations-Elektroinstallationskanalsystem)	x				x	x	x	x	x	x	x	x	

x zutreffende Klassifizierung





# Chemikalienbeständigkeit von Hart-PVC

A = sehr gut beständig  
B = durchschnittlich beständig  
C = nicht beständig

Medium	Temp. °C	Beständig- keit
1,3-Butadien	20	A
1,3-Benzoldisulfonsäure	20	A
2,4-Chlorbenzoylchlorid	20	A
2-Amino-2,2-diphenyllessigsäure	20	A
4-Chlor-2-nitranilin	20	C
4-Chlorbenzaldehyd-2-sulfonsäure	20	A
5-Amino-2-hydroxybenzoesäure	20	A
Abietinsäure	20	A
Acetaldehyd 100%	20	C
Acetaldehyd 40%	20	A
Acetaldehyd 40%	40	B
Acetaldehyd, essigsäurehaltig 90:10	20	B
Acetanilid 100%	20	A
Acetate (Ammonium-, Na- u. a.)	50	A
Aceton	20	C
Acetophenon (Methylphenylketon)	20	C
Acetylaceton (2,4-Pentadion)	20	C
Acetylen 100%	20	B
Acetylsalicylsäure	20	A
Adipinsäure	20	A
Adipinsäure	60	B
Alizarin 100%	20	A
Alkansulfonsäuren	50	A
Alkoholische Getränke	< 40	A
Allylalkohol 100%	20	B
Allylalkohol 100%	60	C
Allylchlorid	20	C
Ameisensäure 100%	20	B
Ameisensäure 100%	60	C
Ameisensäure 50%	40	A
Aminobenzol (p-)	20	A
Aminobenzolsulfonsäure (m-, o-, p-)	20	A
Aminosalicylsäure (p-)	20	A
Ammoniak (Dampf aller Konzentrationen)	40	A
Ammoniak (Dampf aller Konzentrationen)	60	B
Ammoniak, wasserfrei, flüssig	< 60	B
Ammoniumhydroxid	60	A
Anilin 100%	20	A
Anilinchlorid, gesättigte Lösung	20	C
Apfelsaft	60	A
Apfelsäure	20	A
Ascorbinsäure	20	A
Asparaginsäure	20	A
Athan	20	A
Athanol	40	A
Athanolamin	20	B
Athylacetat	20	C
Athylacrylat	20	C
Athylbenzol	20	C
Athylchlorid	20	C
Athylenglykol	20	A
Benzin, aromatenfrei	60	A
Benzin, benzolhaltig	20	C
Benzoephenon 100%	20	C
Benzoessäure	40	A
Benzoessäureanhydrid	30	A
Benzol	20	C
Benzolsulfonsäure	60	A
Benzotrithlorid	20	C
Benzotrifluorid	20	C
Benzoylbenzoesäure	20	A
Benzylchlorid	20	C
Betene	20	A
Bier	60	A
Bierwürze	20	A
Bleichlauge, 12% Aktivchlor	40	A
Bleichlauge, 12% Aktivchlor	60	B
Blut	40	A
Borate (NA-)	20	A
Borax	40	A
Borfluorwasserstoffsäure	20	A
Borsäure	20	A
Brom, flüssig	20	C
Brom, gasförmig, trocken	20	A
Bromate (K-, Na-)	40	A
Brombenzol	20	C
Bromchlormethan	20	C
Bromchlorpropan	20	C
Bromide (K-, Na- u. a.)	60	A
Bromoform 100%	20	C
Bromsäure	20	A
Bromwasser	20	A
Bromwasserstoff 100%	20	A

A = sehr gut beständig  
B = durchschnittlich beständig  
C = nicht beständig

Medium	Temp. °C	Beständig- keit
Bromwasserstoff 100%	60	B
Bromwasserstoffsäure bis 40%	60	A
Butan, gasförmig, 30%	20	A
Butandiole bis 10%	20	A
Butandiole über 60%	40	B
Butandiole über 60%	20	C
Butanol	60	A
Buttermilch	20	A
Buttersäure 100%	20	C
Buttersäure 20%	20	A
Buttersäure 20%	60	C
Butylacetat	20	C
Butylbutyrat	20	C
Butylchlorid	20	C
Butylglykolat	20	C
Butylphenole	20	C
Chlor, flüssig	20	C
Chlor, gasförmig, feucht 5%	20	B
Chlor, gasförmig, trocken 0,5%	20	A
Chlor, gasförmig, trocken 100%	20	B
Chloracetaldehyd	20	C
Chloracetone	20	C
Chloracetylchlorid	20	C
Chloraniline	20	C
Chlorate (K-, Na- u. a.)	20	A
Chlorate (K-, Na- u. a.)	60	B
Chlorate (K-, Na- u. a.)	60	A
Chloräthylbenzol	20	C
Chlorbenzaldehyd	20	C
Chlorbenzol	20	C
Chlorbenzotrifluorid	20	C
Chlorbenzoylchlorid	20	C
Chlorcyan	20	A
Chloressigsäure	20	A
Chloride (Ammonium-, Na- u. a.)	20	A
Chlorkresole	20	C
Chlornaphthaline	20	C
Chlornitrobenzoesäure	20	A
Chloroform	20	C
Chlorsäure bis 20%	40	A
Chlorsäure bis 20%	60	B
Chlorwasser (gesättigte Lösung)	20	B
Chlorwasserstoff (gasförmig, trocken und feucht)	40	A
Chromalaun	60	A
Chromate (K-, Na- bis 50%)	50	A
Chromsäure bis 50%	40	A
Chromschwefelsäure	30	A
Citrate (Ammonium-, Na)	20	A
Cumol	20	C
Cyanamid	20	A
Cyanessigsäure	20	C
Cyanide (K-, Na- bis 50%)	60	A
Cyanwasserstoffsäure	40	A
Cyclohexanol	20	C
Cyclohexanon	20	C
Diäthylamin 100%	20	C
Diäthylenglykol	60	C
Diätläther	20	C
Dibrommethylen	20	C
Dibutylloxalat	20	C
Dibutylphthalat	20	C
Dichloräthylen	20	C
Dichlorpropylen	20	C
Dichromate (K-, Na-)	50	C
Dimethyläther	20	C
Di-n-butyläther	20	C
Diäthylphthalat	20	C
Dioxan	20	C
Diphenyl	20	C
Diphenylamin	20	C
Entwickler	40	A
Essigsäure 10%	60	A
Essigsäure 100%	20	A
Essigsäure 100%	60	B
Essigsäure 25%	40	A
Essigsäure 25-70%	40	A
Essigsäureanhydrid	20	C
Firnis	60	C
Fischtran	20	A
Fixierbad	60	A
Fluor	20	B
Fluor	60	C
Fluoride (Ammonium-, K-, Na- u. a.)	60	A
Flusssäure bis 40%	40	A

# Chemikalienbeständigkeit von Hart-PVC

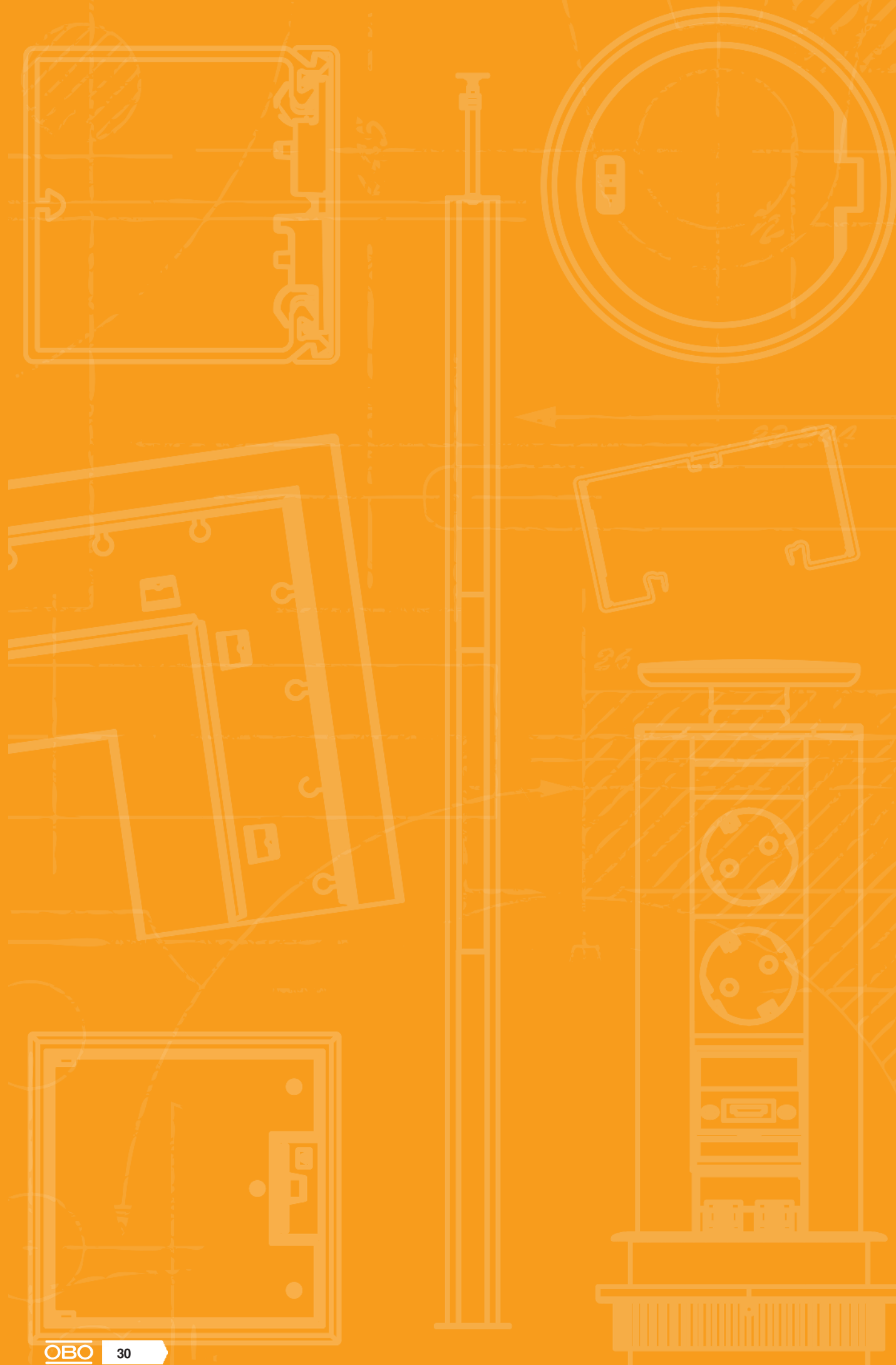


A = sehr gut beständig  
B = durchschnittlich beständig  
C = nicht beständig

Medium	Temp. °C	Beständig- keit
Flusssäure bis 60%	60	B
Formaldehyd	60	A
Formamid 100%	20	C
Formiate (Ammonium- u. a.)	20	A
Furfurol	20	C
Furfurylalkohol	20	C
Gelatine	60	A
Gerberlohe	20	A
Gluconsäure	20	A
Glucose	60	A
Glutaminsäure	20	A
Glycerin	60	A
Glycin	40	A
Glycol	60	A
Harnstoff	60	C
Heptane	20	A
Hexachloräthan	20	C
Hexacyanoferrate-II (Na-)	40	A
Hexacyanoferrate-III (K-)	40	A
Hexafluorkieselsäure 32%	60	A
Hexafluorsilikate (Ammonium-, K- u. a.)	60	A
Hexamethylentetramin (Urotropin) 40% wässrige Lösung	60	A
Holzteer	20	C
Huminsäuren	20	A
Hydrazin verdünnte Lösung 100%	20	C
Hydrazin verdünnte Lösung 30%	20	A
Hydroxide (Erdalkalimetall-)	60	A
Hydroxide (K-, Na-)	60	A
Hypochlorite (K-, Na- u. a.)	60	A
Isobutylphosphat	20	C
Jod	20	C
Jodate (K-, Na- u. a.)	60	A
Jodide (K-, Na-)	60	A
Kohlendioxid	60	A
Kohlenmonoxid	60	A
Kresol	20	C
Leinöl	60	A
Leuchtgas	20	A
Linolsäure	60	A
Methanol 100%	40	A
Methanol 100%	60	B
Methylamin	20	B
Methylbromid	20	C
Methylchlorid	20	C
Methylenchlorid	20	C
Methylmethacrylat	20	C
Milch	20	A
Milchsäure 10%	20	A
Milchsäure 10%	60	C
Milchsäure 100%	20	C
Mineralöle	60	C
N, N-Diäthylanilin	20	C
Naphthalin	20	C
Nitrate (Ammonium-, K- u. a.)	60	A
Nitrite (K-, Na- u. a.)	60	A
Nitrobenzol	20	C
Nitroglycerin	20	B
Ölsäure	60	A
Oxalate (Ammonium-, Na- u. a.)	60	A
Oxalsäure	40	A
Ozon 10%	30	A
Ozon 10%	60	B
Palmitinsäure	20	A
Paraffin	40	A
Pentylchlorid	20	C
Pentylacetat	20	C
Pentylalkohol	60	A
Pentylaurat	20	C
Perbonat (K-)	60	A
Perchlorat	40	A
Perchlorsäure 70%	20	A
Permanganat (K-) 6 bis 15%	40	A
Permanganat (K-) 6 bis 15%	60	B
Permanganat (K-) bis 6%	60	A
Peroxymonoschwefelsäure (Carosche Säure)	20	A
Persulfat (Ammonium-, K- u. a.)	40	A
Petroleum	60	A
Pflanzenöle	40	A
Phenol 1%	20	A






A = sehr gut beständig  
B = durchschnittlich beständig  
C = nicht beständig

Medium	Temp. °C	Beständig- keit
Phenol 90%	45	B
Phenylhydrazin	20	C
Phenylhydrazinchlorid	20	B
Phenylhydrazinchlorid	60	C
Phosgen, flüssig	20	C
Phosgen, gasförmig	20	A
Phosgen, gasförmig	60	B
Phosphate (Ammonium-, Na- u. a.)	60	A
Phosphorperoxid	20	A
Phosphorsäure	40	A
Phosphorsäure	60	B
Propan	20	A
Propanol	60	A
Pyridin	20	A
Rhodaide (Ammonium- u. a.)	60	A
Ricinusöl	60	A
Salicylsäure	20	A
Salpetersäure 25%	20	A
Salpetersäure 25%	60	B
Salpetersäure 50%	20	A
Salpetersäure 50%	50	B
Salpetersäure 95%	20	C
Salpetrige Säure bis 50%	50	A
Salpetrige Säure bis 98%	20	C
Salzsäure bis 30%	20	A
Salzsäure bis 30%	60	B
Salzsäure bis 37%	20	A
Salzsäure bis 37%	40	B
Salzsole	60	A
Sauerstoff	60	A
Schwefeldioxid, gasförmig, trocken und feucht 100%	60	A
schwefelige Säure	60	A
Schwefelkohlenstoff 100%	20	B
Schwefelsäure bis 40%	20	C
Schwefelsäure bis 50%	50	A
Schwefelsäure bis 50%	60	A
Schwefelsäure bis 80%	40	C
Schwefelsäure bis 80%	60	B
Schwefelsäure bis 96%	20	A
Schwefelsäure bis 96%	60	B
Schwefelsäure, rauchend (10%iges Oleum)	20	C
Schwefelwasserstoff	60	A
Schweinefett	20	A
Seifenlösung	40	A
Silikate (K-)	20	A
Stärke	60	A
Stearinsäure	60	A
Stickoxide	20	C
Sulfate (Ammonium-, Na- u. a.)	60	A
Sulfite (Ammonium-, Na- u. a.)	60	A
Talg	60	A
Teer, aromatenfrei	20	A
Terpentin	20	A
Tetraäthylblei	60	A
Tetrahydrofuran	20	C
Toluol	20	A
Transformatoröl	60	A
Traubenzucker	50	A
Trichloräthylen	20	C
unterchlorige Säure	60	A
Vinylacetat	20	C
Viscose-Spinnlösungen	60	A
Wasser	40	A
Wasser	60	B
Wasserstoffperoxid bis 30%	60	A
Wasserstoffperoxid bis 90%	20	A
Wein	40	A
Weinessig	50	A
Weinsäure	60	A
Xylole	20	C
Zitronensäure	20	A
Zitronensäure	60	B





# Leitungsführungskanäle Kunststoff

	Minikanäle	32
	Nennhöhe 10	38
	Nennhöhe 15	44
	Nennhöhe 20	50
	Nennhöhe 25	56
	Nennhöhe 30	60
	Nennhöhe 40	64
	Nennhöhe 60	72
	Nennhöhe 80	88
	Nennhöhe 100	92
	Zubehör Leitungsführungskanäle Kunststoff	96
	Bodenkanal	104
	Eckkanal	106

# Systembeschreibung



WDK-Kanäle eignen sich vor allem für Bereiche, in denen es nicht allzu sehr auf repräsentatives Aussehen ankommt – zum Beispiel Werkstätten, Produktionshallen und Wohnkeller. In den Wand- und Deckenkanal können Geräte ab der Breite 60110 bis 60210 eingebaut werden. Mit Geräteeinbaudosen passen Standardgeräte aller Her-

steller. Eine Fülle von Formteilen garantiert Lösungen für unterschiedlichste Anwendungen. Die Kanäle aus halogenfreiem Material garantieren das Einhalten höchster Sicherheitsstandards.

# Installationsprinzip



- |    |                                |
|----|--------------------------------|
| 1  | Kanal                          |
| 2  | Stoßstellenabdeckung           |
| 3  | Inneneckhaube                  |
| 4  | Außeneckhaube                  |
| 5  | T- und Kreuzstückhaube         |
| 6  | Flachwinkelhaube               |
| 7  | Endstück                       |
| 8  | Trennwand                      |
| 9  | Oberteil für 1-fach Gerätedose |
| 10 | Geräteeinbaudose               |

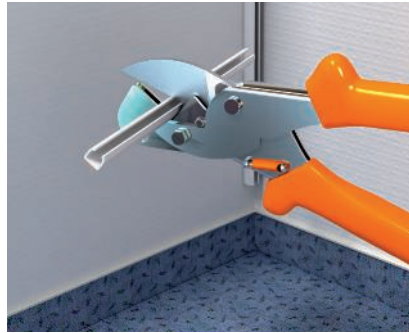


# Montagehilfe



## Montage Minikanal

Schutzfolie entfernen. Kanal auf staubfreiem und haftfähigem Untergrund kleben.



## Schneiden Minikanal

Mithilfe der OBO-Schere für den WDK-Kanal kann ein exaktes, gerades Abschneiden realisiert werden. Die Schere kann bis zur Kanalgröße 25 x 45 mm eingesetzt werden.



## WDK für die Werkstatt

Die WDK-Leitungsführungskanäle der Kanalhöhe 60 mm können mithilfe von Gerätedosen auch als Geräteeinbaukanäle genutzt werden.



## WDK mit Nagelleiste

Durch die Nagelleiste können WDK-Kanäle mit Stahlnägeln montiert werden. Gleichzeitig wird verhindert, dass durch die Nägel Beschädigungen am Kabel entstehen. Natürlich lässt sich die Nagelleiste zur Verlegung unterschiedlicher Spannungsebenen auch als Trennsteg nutzen.



## Montage Oberteilklammer

Die Oberteilklammer wird in die Deckelkontur eingerastet. Zum Einlegen der Kabel kann sie um 30° nach vorne gestellt werden. Sie dient zur Stabilisierung der WDK-Kanäle und zur Rückhaltung der Kabel im Kanal.



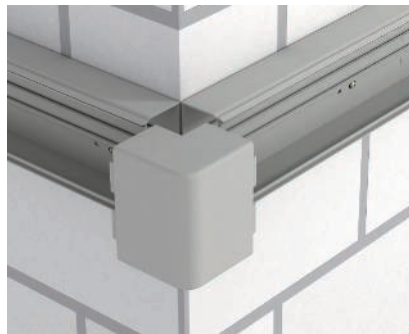
## Montage Inneneckhaube

Das Haubenformteil wird über die montierten WDK-Kanäle gesteckt und rastet in der Oberteilkontur ein.



## Montage Außeneckhaube

Die Unterteile der WDK-Kanäle werden auf der Wand bis zur Ecke hin montiert.



## Montage Außeneckhaube

Nachdem die Kabel verlegt worden sind, wird die Außeneckhaube auf die Unterteile gesteckt.



## Montage Gerätedose

Die Gerätedose wird auf die Bodenpilze aufgerastet.



## Montage Gerätedose

Anschließend wird die Gerätedose mit der im Dosenboden befindlichen Schraube im WDK-Kanal fixiert.



## Montage mit Nagelgerät

Die Montage der Leitungsführungskanäle kann mithilfe eines Spit-Nagelgerätes schnell und effizient erfolgen.



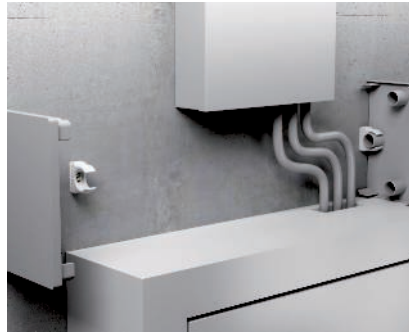
## RK Rangierkanal

Der Rangierkanal kaschiert die in Verteilungen und Zäblerschränke eingeführten Kabel und Leitungen.



#### RK Montage Schellen

Die Schellen (OBO Quick-Schelle Pg16) werden rechts und links oberhalb der Verteilerschränke mit Schlagdübeln montiert. Die Schlagdübel sind im Lieferumfang der Endstücke enthalten.



#### RK Montage Endstücke

Die Endstücke werden durch Einrasten in den Schellen befestigt.



#### RK Oberteil schneiden

Mithilfe einer handelsüblichen Bügelsäge werden die Oberteile auf die entsprechende Länge zugeschnitten.



#### RK Montage Oberteil

Das Oberteil einfach in die Endstücke einrasten.



#### RK Montage Frontabdeckung

Die Frontabdeckung auf die Oberteilkammer stecken.



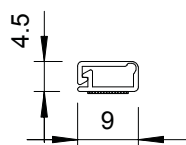
#### RK Fertige Montage

Durch den Rangierkanal ergibt sich eine saubere Verlegung, auch wenn viele Kabel und Leitungen zu kaschieren sind.

## Minikanäle mit Scharnierdeckel

## Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD4

PVC

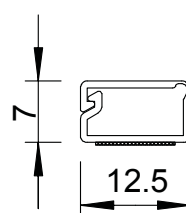


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDKMD4RW	reinweiß	2000	2	6150268

Minikanal mit Scharnieroberteil.

## Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD7

PVC

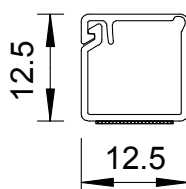


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDKMD7RW	reinweiß	2000	2	6150276

Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil.

## Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD12

PVC

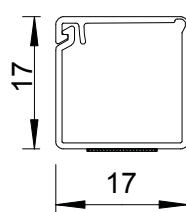


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDKMD12RW	reinweiß	2000	2	6150284

Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil.

## Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD17

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDKMD17RW	reinweiß	2000	2	6150292

Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil.

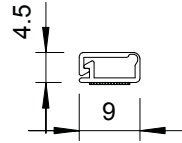
PVC



### Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD4

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDKMD4CW	cremeweiß	2000	224	6150152

Minikanal mit Scharnieroberteil.



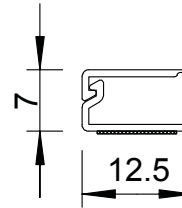
PVC



### Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD7

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDKMD7CW	cremeweiß	2000	100	6150160

Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil.



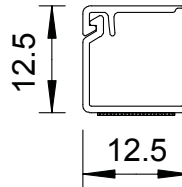
PVC



### Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD12

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDKMD12CW	cremeweiß	2000	80	6150179

Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil.



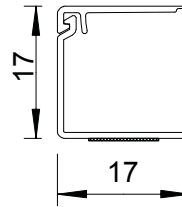
PVC



### Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD17

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDKMD17CW	cremeweiß	2000	56	6150187

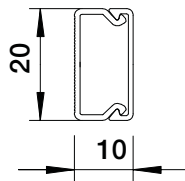
Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil.





## Kanalhöhe 10 mm, Kanalbreite 20 mm

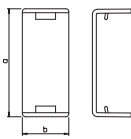
## Kanal, Typ WDK 10020



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK10020RW	reinweiß	2000	2	6150764
WDK10020CW	cremeweiß	2000	2	6150756

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

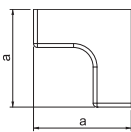
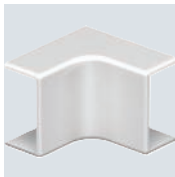
## Stoßstellenabdeckung, für Kanal Typ WDK 10020



Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HS10020RW	reinweiß	22	14	10	6154026

Stoßstellenabdeckung zur einwandfreien Verbindung der Kanalsegmente.

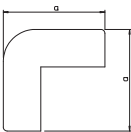
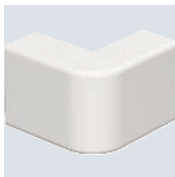
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 10020



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI10020RW	reinweiß	30	4	6154328

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

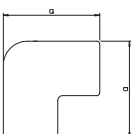
## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 10020



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA10020RW	reinweiß	30	4	6154417

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 10020



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF10020RW	reinweiß	40	4	6154212

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

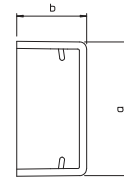
PVC



### Endstück, für Kanal Typ WDK 10020

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HE10020RW	reinweiß	22	11	10	6154514
WDK HE10020CW	cremeweiß	22	11	10	6153593

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



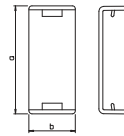
PVC



### Stoßstellenabdeckung, für Kanal Typ WDK 10020

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HS10020CW	cremeweiß	22	14	10	6152007

Stoßstellenabdeckung zur einwandfreien Verbindung der Kanalsegmente.



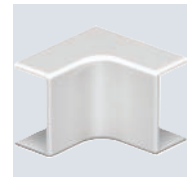
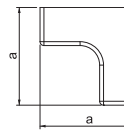
PVC



### Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 10020

Typ	Farbe	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm		
WDK HI10020CW	cremeweiß	30	4	6153003

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



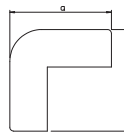
PVC



### Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 10020

Typ	Farbe	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm		
WDK HA10020CW	cremeweiß	30	4	6153291

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



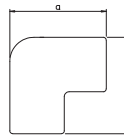
PVC



### Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 10020

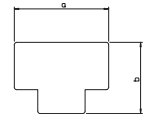
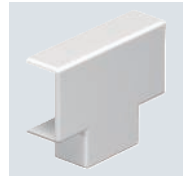
Typ	Farbe	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm		
WDK HF10020CW	cremeweiß	40	4	6152600

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



# Kanalhöhe 10 mm, Kanalbreite 20 mm

## T-Stückhaube, für Kanal Typ WDK 10020



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a	mm		
WDK HT10020RW	reinweiß	45		4	6154115
WDK HT10020CW	cremeweiß	45		4	6152309

T-Stückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

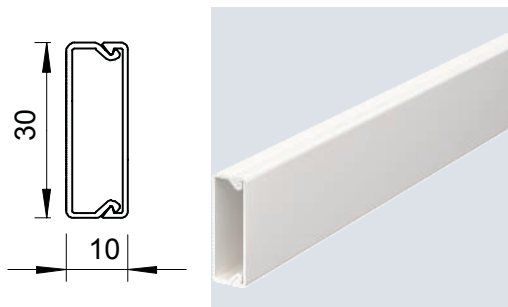
PVC



### Kanal, Typ WDK 10030

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK10030RW	reinweiß	2000	2	6150780
WDK10030CW	cremeweiß	2000	64	6150772

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.



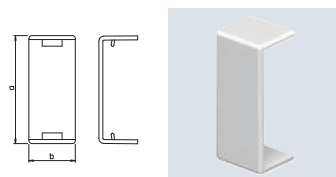
PVC



### Stoßstellenabdeckung, für Kanal Typ WDK 10030

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HS10030RW	reinweiß	32	14	10	6154034
WDK HS10030CW	cremeweiß	32	14	10	6152015

Stoßstellenabdeckung zur einwandfreien Verbindung der Kanalsegmente.



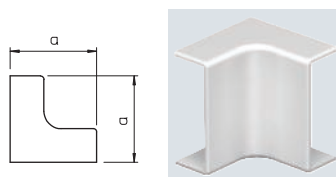
PVC



### Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 10030

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI10030RW	reinweiß	30	4	6154336
WDK HI10030CW	cremeweiß	30	4	6153011

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



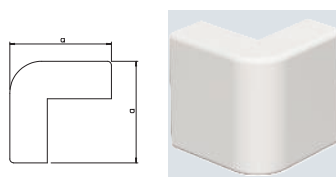
PVC



### Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 10030

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA10030RW	reinweiß	30	4	6154425
WDK HA10030CW	cremeweiß	30	4	6153305

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



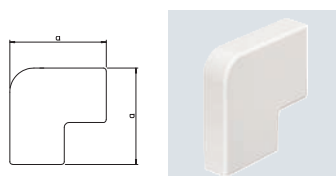
PVC



### Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 10030

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF10030RW	reinweiß	50	4	6154220
WDK HF10030CW	cremeweiß	50	4	6152619

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

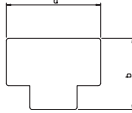




## Kanalhöhe 10 mm, Kanalbreite 30 mm

## T-Stückhaube, für Kanal Typ WDK 10030

PVC

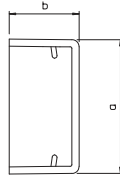


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HT10030RW	reinweiß	55	44	4	6154123
WDK HT10030CW	cremeweiß	55	44	4	6152317

T-Stückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Endstück, für Kanal Typ WDK 10030

PVC



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HE10030RW	reinweiß	32	11	10	6154522
WDK HE10030CW	cremeweiß	32	11	10	6153607

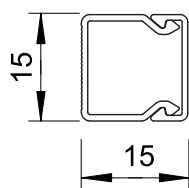
Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



## Kanalhöhe 15 mm, Kanalbreite 15 mm

## Kanal, Typ WDK 15015

PVC

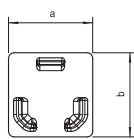


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK15015RW	reinweiß	2000	56	6191002
WDK15015CW	cremeweiß	2000	56	6024963
WDK15015LGR	lichtgrau	2000	56	6024947
WDK15015GR	steingrau	2000	56	6024955
WDK15015BR	sepiabraun	2000	56	6024971

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

## Endstück, für Kanal Typ WDK 15015

PVC



Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HE15015RW	reinweiß	15	15	10	6193099
WDK HE15015CW	cremeweiß	15	15	10	6162495
WDK HE15015LGR	lichtgrau	15	15	10	6183603
WDK HE15015GR	steingrau	15	15	10	6158692

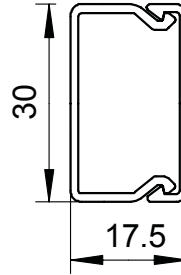
Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

PVC



### Kanal, Typ WDK 15030

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK15030RW	reinweiß	2000	32	6191010
WDK15030CW	cremeweiß	2000	32	6025013
WDK15030GR	steingrau	2000	32	6025005
WDK15030BR	sepiabraun	2000	32	6025021
WDK15030LGR	lichtgrau	2000	32	6025048



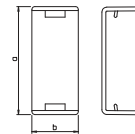
Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

PVC



### Stoßstellenabdeckung, für Kanal Typ WDK 15030

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HS15030RW	reinweiß	32	14	10	6193501
WDK HS15030CW	cremeweiß	32	14	10	6152031
WDK HS15030GR	steingrau	32	14	10	6158838



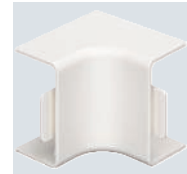
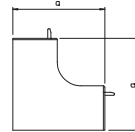
Stoßstellenabdeckung zur einwandfreien Verbindung der Kanalsegmente.

PVC



### Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 15030

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI15030RW	reinweiß	38,5	4	6191843
WDK HI15030CW	cremeweiß	38,5	4	6160026
WDK HI15030GR	steingrau	38,5	4	6158234



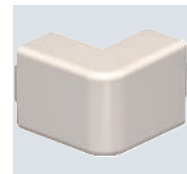
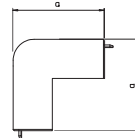
Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 15030

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA15030RW	reinweiß	38,5	4	6192149
WDK HA15030CW	cremeweiß	38,5	4	6160611
WDK HA15030GR	steingrau	38,5	4	6158358



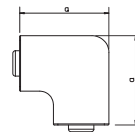
Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 15030

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF15030RW	reinweiß	53	4	6192750
WDK HF15030CW	cremeweiß	53	4	6161219
WDK HF15030GR	steingrau	53	4	6158595



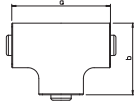
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



## Kanalhöhe 15 mm, Kanalbreite 30 mm

## T-Stückhaube, für Kanal Typ WDK 15030

PVC

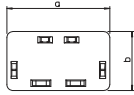


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HT15030RW	reinweiß	73	53	4	6192459
WDK HT15030CW	cremeweiß	73	53	4	6161928
WDK HT15030GR	steingrau	73	53	4	6158463

T-Stückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Endstück, für Kanal Typ WDK 15030

PVC



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HE15030RW	reinweiß	30	17	10	6193102
WDK HE15030CW	cremeweiß	30	17	10	6162517
WDK HE15030GR	steingrau	30	17	10	6158714

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

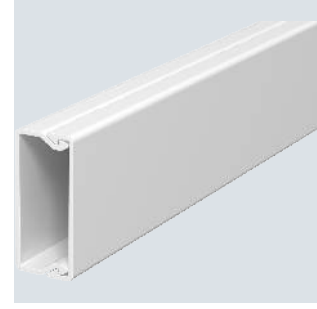
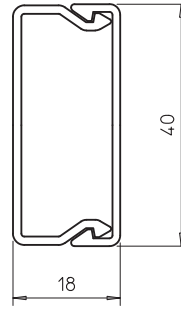
PVC



### Kanal, Typ WDK 15040

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK 15040RW	reinweiß	2000	36	6191029
WDK 15040CW	cremeweiß	2000	36	6025161
WDK 15040GR	steingrau	2000	36	6025137

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.



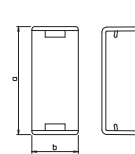
PVC



### Stoßstellenabdeckung, für Kanal Typ WDK 15040

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HS15040RW	reinweiß	42	14	10	6193528
WDK HS15040CW	cremeweiß	42	14	20	6152058
WDK HS15040GR	steingrau	42	14	10	6158846

Stoßstellenabdeckung zur einwandfreien Verbindung der Kanalsegmente.



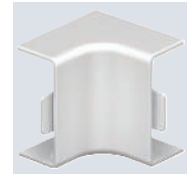
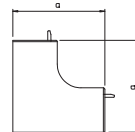
PVC



### Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 15040

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI15040RW	reinweiß	42	4	6191851
WDK HI15040CW	cremeweiß	42	4	6160034
WDK HI15040GR	steingrau	42	4	6158242

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



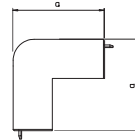
PVC



### Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 15040

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA15040RW	reinweiß	42	4	6192157
WDK HA15040CW	cremeweiß	42	4	6160638
WDK HA15040GR	steingrau	42	4	6158366

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



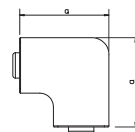
PVC



### Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 15040

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF15040RW	reinweiß	63	4	6192769
WDK HF15040CW	cremeweiß	63	4	6161227
WDK HF15040GR	steingrau	63	4	6158609

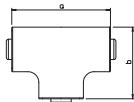
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



## Kanalhöhe 15 mm, Kanalbreite 40 mm

## T-Stückhaube, für Kanal Typ WDK 15040

PVC

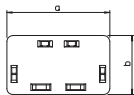
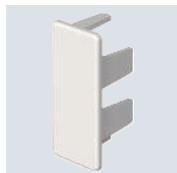


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HT15040RW	reinweiß	83	74	4	6192467
WDK HT15040CW	cremeweiß	83	74	4	6161936
WDK HT15040GR	steingrau	83	74	4	6158471

T-Stückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Endstück, für Kanal Typ WDK 15040

PVC



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HE15040RW	reinweiß	40	17	10	6193110
WDK HE15040CW	cremeweiß	40	17	10	6162525
WDK HE15040GR	steingrau	40	17	10	6158722

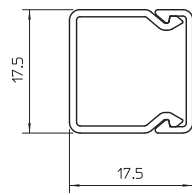
Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.





## Kanalhöhe 20 mm, Kanalbreite 20 mm

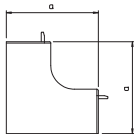
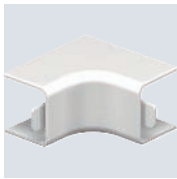
## Kanal, Typ WDK 20020



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK20020RW	reinweiß	2000	48	6191037
WDK20020CW	cremeweiß	2000	48	6025153
WDK20020LGR	lichtgrau	2000	48	6025102
WDK20020GR	steingrau	2000	48	6025110
WDK20020BR	sepiabraun	2000	48	6025129

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

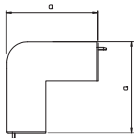
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 20020



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI20020RW	reinweiß	38,5	4	6191878
WDK HI20020CW	cremeweiß	38,5	4	6160018
WDK HI20020LGR	lichtgrau	38,5	4	6182011
WDK HI20020GR	steingrau	38,5	4	6158226

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

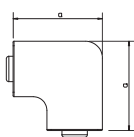
## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 20020



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA20020RW	reinweiß	38,5	4	6192165
WDK HA20020CW	cremeweiß	38,5	4	6160603
WDK HA20020LGR	lichtgrau	38,5	4	6182402
WDK HA20020GR	steingrau	38,5	4	6158331

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 20020



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF20020RW	reinweiß	38	4	6192777
WDK HF20020CW	cremeweiß	38	4	6161200
WDK HF20020LGR	lichtgrau	38	4	6183212
WDK HF20020GR	steingrau	38	4	6158587

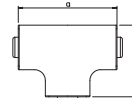
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### T-Stückhaube, für Kanal Typ WDK 20020

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HT20020RW	reinweiß	57	39	4	6192475
WDK HT20020CW	cremeweiß	57	39	4	6161901
WDK HT20020LGR	lichtgrau	57	39	4	6182801
WDK HT20020GR	steingrau	57	39	4	6158455



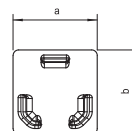
T-Stückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### Endstück, für Kanal Typ WDK 20020

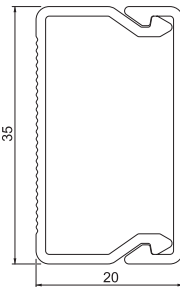
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HE20020RW	reinweiß	17	17	10	6193129
WDK HE20020CW	cremeweiß	17	17	10	6162509
WDK HE20020LGR	lichtgrau	17	17	10	6183611
WDK HE20020GR	steingrau	17	17	10	6158706



Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

## Kanalhöhe 20 mm, Kanalbreite 35 mm

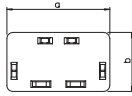
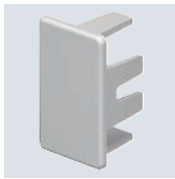
## Kanal, Typ WDK 20035



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK20035RW	reinweiß	2000	32	6191045
WDK20035CW	cremeweiß	2000	32	6026370
WDK20035LGR	lichtgrau	2000	32	6026354
WDK20035GR	steingrau	2000	32	6026362

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

## Endstück, für Kanal Typ WDK 20035



Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HE20035RW	reinweiß	35	20	10	6193137
WDK HE20035CW	cremeweiß	35	20	10	6162487
WDK HE20035LGR	lichtgrau	35	20	10	6183654
WDK HE20035GR	steingrau	35	20	10	6158781

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

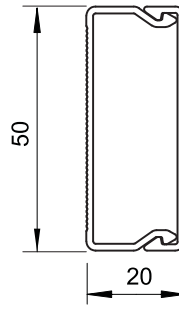
PVC



### Kanal, Typ WDK 20050

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK20050RW	reinweiß	2000	42	6168736
WDK20050CW	cremeweiß	2000	42	6168701

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.



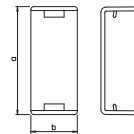
PVC



### Stoßstellenabdeckung, für Kanal Typ WDK 20050

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HS20050RW	reinweiß	53	14	10	6154069
WDK HS20050CW	cremeweiß	53	14	10	6152104

Stoßstellenabdeckung zur einwandfreien Verbindung der Kanalsegmente.



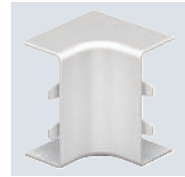
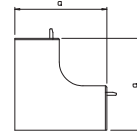
PVC



### Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 20050

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI20050RW	reinweiß	45	4	6154360
WDK HI20050CW	cremeweiß	45	4	6153089

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



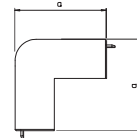
PVC



### Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 20050

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA20050RW	reinweiß	45	4	6154468
WDK HA20050CW	cremeweiß	45	4	6153372

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



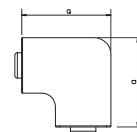
PVC



### Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 20050

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF20050RW	reinweiß	73	4	6154255
WDK HF20050CW	cremeweiß	73	4	6152686

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

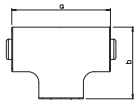




## Kanalhöhe 20 mm, Kanalbreite 50 mm

## T-Stückhaube, für Kanal Typ WDK 20050

PVC

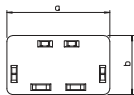
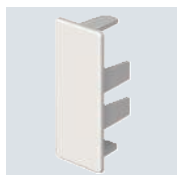


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HT20050RW	reinweiß	93	73	4	6154166
WDK HT20050CW	cremeweiß	93	73	4	6152384

T-Stückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Endstück, für Kanal Typ WDK 20050

PVC



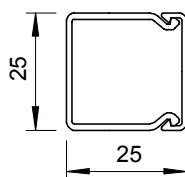
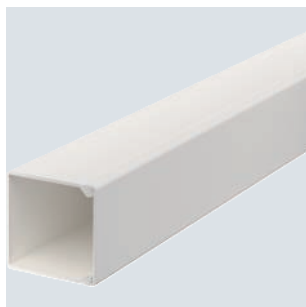
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HE20050RW	reinweiß	50	20	10	6154557
WDK HE20050CW	cremeweiß	50	20	10	6153674

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



## Kanalhöhe 25 mm, Kanalbreite 25 mm

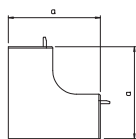
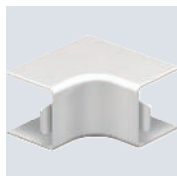
## Kanal, Typ WDK 25025



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK25025RW	reinweiß	2000	30	6191053
WDK25025CW	cremeweiß	2000	30	6026427
WDK25025LGR	lichtgrau	2000	30	6026400
WDK25025GR	steingrau	2000	30	6026419

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

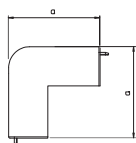
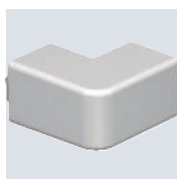
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 25025



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI25025RW	reinweiß	50	4	6191886
WDK HI25025CW	cremeweiß	50	4	6160042
WDK HI25025LGR	lichtgrau	50	4	6182062
WDK HI25025GR	steingrau	50	4	6158250

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

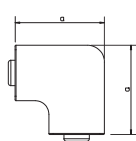
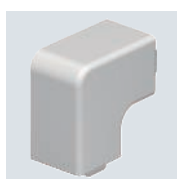
## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 25025



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA25025RW	reinweiß	52	4	6192173
WDK HA25025CW	cremeweiß	52	4	6160646
WDK HA25025LGR	lichtgrau	52	4	6182445
WDK HA25025GR	steingrau	52	4	6158374

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 25025



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF25025RW	reinweiß	48	4	6192785
WDK HF25025CW	cremeweiß	48	4	6161235
WDK HF25025LGR	lichtgrau	48	4	6183255
WDK HF25025GR	steingrau	48	4	6158617

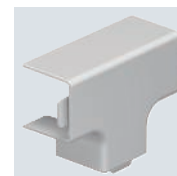
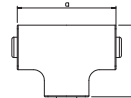
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### T-Stückhaube, für Kanal Typ WDK 25025

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HT25025RW	reinweiß	68	48	4	6192483
WDK HT25025CW	cremeweiß	68	48	4	6161944
WDK HT25025LGR	lichtgrau	68	48	4	6182852
WDK HT25025GR	steingrau	68	48	4	6158498



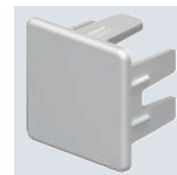
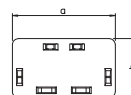
T-Stückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### Endstück, für Kanal Typ WDK 25025

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HE25025RW	reinweiß	25	25	10	6193145
WDK HE25025CW	cremeweiß	25	25	10	6162533
WDK HE25025LGR	lichtgrau	25	25	10	6183662
WDK HE25025GR	steingrau	25	25	10	6158730

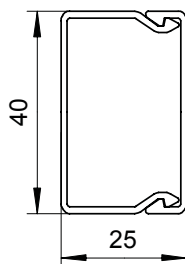


Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



## Kanalhöhe 25 mm, Kanalbreite 40 mm

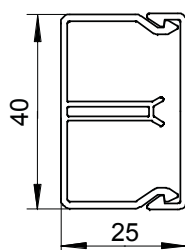
## Kanal, Typ WDK 25040



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK25040RW	reinweiß	2000	24	6191061
WDK25040CW	cremeweiß	2000	24	6026451
WDK25040GR	steingrau	2000	24	6026443
WDK25040LGR	lichtgrau	2000	24	6026486

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

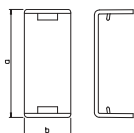
## Kanal, Typ WDK-N 25040



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK-N25040RW	reinweiß	2000	2	6150640
WDK-N25040CW	cremeweiß	2000	2	6150632

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

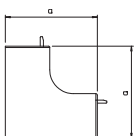
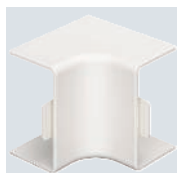
## Stoßstellenabdeckung, für Kanal Typ WDK 25040



Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HS25040RW	reinweiß	42	14	10	6193560
WDK HS25040CW	cremeweiß	42	14	10	6152082
WDK HS25040GR	steingrau	42	14	10	6158889

Stoßstellenabdeckung zur einwandfreien Verbindung der Kanalsegmente.

## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 25040



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI25040RW	reinweiß	50	4	6191894
WDK HI25040CW	cremeweiß	50	4	6160050
WDK HI25040GR	steingrau	50	4	6158269

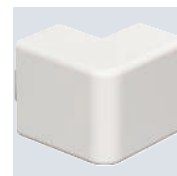
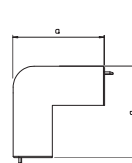
Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 25040

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA25040RW	reinweiß	52	4	6192181
WDK HA25040CW	cremeweiß	52	4	6160654
WDK HA25040GR	steingrau	52	4	6158382



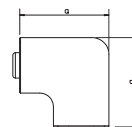
Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 25040

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF25040RW	reinweiß	63	4	6192793
WDK HF25040CW	cremeweiß	63	4	6161243
WDK HF25040GR	steingrau	63	4	6158625



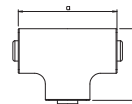
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### T-Stückhaube, für Kanal Typ WDK 25040

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HT25040RW	reinweiß	83	63	4	6192491
WDK HT25040CW	cremeweiß	83	63	4	6161952
WDK HT25040GR	steingrau	83	63	4	6158501



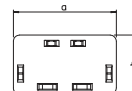
T-Stückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### Endstück, für Kanal Typ WDK 25040

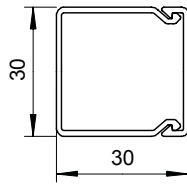
Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HE25040RW	reinweiß	40	25	10	6193153
WDK HE25040CW	cremeweiß	40	25	10	6162541
WDK HE25040GR	steingrau	40	25	10	6158749



Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

## Kanalhöhe 30 mm, Kanalbreite 30 mm

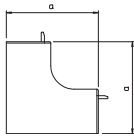
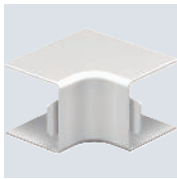
## Kanal, Typ WDK 30030



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK30030RW	reinweiß	2000	40	6191096
WDK30030CW	cremeweiß	2000	40	6026826
WDK30030LGR	lichtgrau	2000	40	6026796
WDK30030GR	steingrau	2000	40	6026818
WDK30030BR	sepiabraun	2000	40	6026834

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

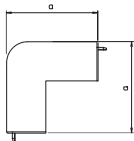
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 30030



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI30030RW	reinweiß	52	4	6191924
WDK HI30030CW	cremeweiß	52	4	6160077
WDK HI30030LGR	lichtgrau	52	4	6182097
WDK HI30030GR	steingrau	52	4	6158285

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

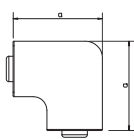
## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 30030



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA30030RW	reinweiß	57	4	6192211
WDK HA30030CW	cremeweiß	57	4	6160670
WDK HA30030LGR	lichtgrau	57	4	6182488
WDK HA30030GR	steingrau	57	4	6158404

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 30030



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF30030RW	reinweiß	53	4	6192815
WDK HF30030CW	cremeweiß	53	4	6161278
WDK HF30030LGR	lichtgrau	53	4	6183298
WDK HF30030GR	steingrau	53	4	6158641

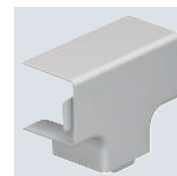
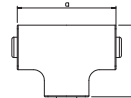
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### T-Stückhaube, für Kanal Typ WDK 30030

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HT30030RW	reinweiß	50	39	4	6192513
WDK HT30030CW	cremeweiß	50	39	4	6161979
WDK HT30030LGR	lichtgrau	50	39	4	6182887
WDK HT30030GR	steingrau	50	39	4	6158536



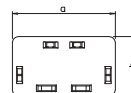
T-Stückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### Endstück, für Kanal Typ WDK 30030

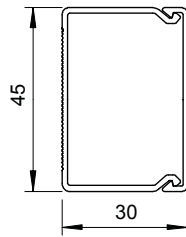
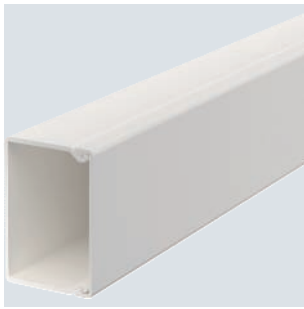
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HE30030RW	reinweiß	30	30	10	6193188
WDK HE30030CW	cremeweiß	30	30	10	6162576
WDK HE30030LGR	lichtgrau	30	30	10	6183697
WDK HE30030GR	steingrau	30	30	10	6158765



Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

## Kanalhöhe 30 mm, Kanalbreite 45 mm

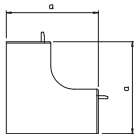
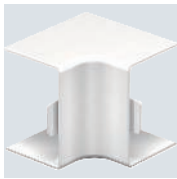
## Kanal, Typ WDK 30045



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK30045RW	reinweiß	2000	48	6191118
WDK30045CW	cremeweiß	2000	48	6026869
WDK30045LGR	lichtgrau	2000	48	6026842
WDK30045GR	steingrau	2000	48	6026850

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

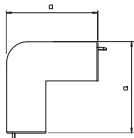
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 30045



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI30045RW	reinweiß	52	4	6191932
WDK HI30045CW	cremeweiß	52	4	6160085
WDK HI30045LGR	lichtgrau	52	4	6182100
WDK HI30045GR	steingrau	52	4	6158307

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

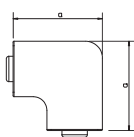
## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 30045



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA30045RW	reinweiß	57	4	6192238
WDK HA30045CW	cremeweiß	57	4	6160689
WDK HA30045LGR	lichtgrau	57	4	6182496
WDK HA30045GR	steingrau	57	4	6158420

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 30045



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF30045RW	reinweiß	68	4	6192823
WDK HF30045CW	cremeweiß	68	4	6161286
WDK HF30045GR	steingrau	68	4	6158676
WDK HF30045LGR	lichtgrau	68	4	6183301

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

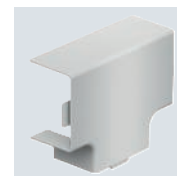
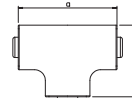


PVC



### T-Stückhaube, für Kanal Typ WDK 30045

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HT30045RW	reinweiß	88	68	4	6192521
WDK HT30045CW	cremeweiß	88	68	4	6161987
WDK HT30045LGR	lichtgrau	88	68	4	6182895
WDK HT30045GR	steingrau	88	68	4	6158552



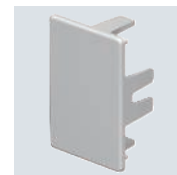
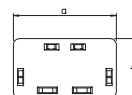
T-Stückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### Endstück, für Kanal Typ WDK 30045

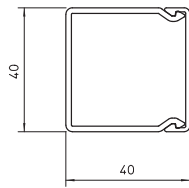
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HE30045RW	reinweiß	45	30	10	6193196
WDK HE30045CW	cremeweiß	45	30	10	6162584
WDK HE30045LGR	lichtgrau	45	30	10	6183700
WDK HE30045GR	steingrau	45	30	10	6158803



Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

## Kanalhöhe 40 mm, Kanalbreite 40 mm

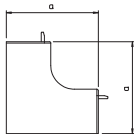
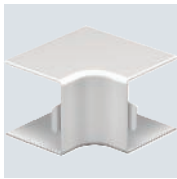
## Kanal, Typ WDK 40040



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK40040RW	reinweiß	2000	36	6191126
WDK40040CW	cremeweiß	2000	36	6025412
WDK40040LGR	lichtgrau	2000	36	6027016
WDK40040GR	steingrau	2000	36	6025447
WDK40040BR	sepiabraun	2000	36	6025420

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

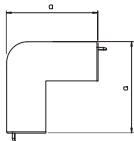
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 40040



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI40040RW	reinweiß	65	4	6191940
WDK HI40040CW	cremeweiß	65	4	6160093
WDK HI40040LGR	lichtgrau	65	4	6182119
WDK HI40040GR	steingrau	65	4	6158293

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

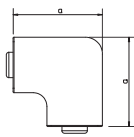
## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 40040



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA40040RW	reinweiß	66	4	6192246
WDK HA40040CW	cremeweiß	66	4	6160697
WDK HA40040LGR	lichtgrau	66	4	6182526
WDK HA40040GR	steingrau	66	4	6158412

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 40040



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF40040RW	reinweiß	63	4	6192831
WDK HF40040CW	cremeweiß	63	4	6161294
WDK HF40040LGR	lichtgrau	63	4	6183336
WDK HF40040GR	steingrau	63	4	6158668

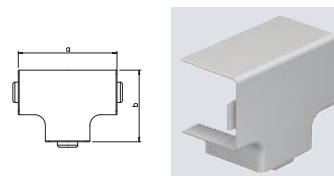
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### T- und Kreuzstückhaube, für Kanal Typ WDK 40040

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HT40040RW	reinweiß	83	43	4	6192548
WDK HT40040CW	cremeweiß	83	43	4	6161995
WDK HT40040LGR	lichtgrau	83	43	4	6182917
WDK HT40040GR	steingrau	83	43	4	6158544



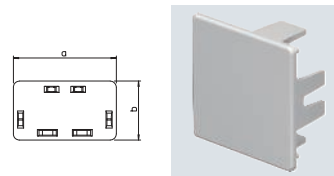
T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle. Das Formteil ist für den Anschluss unterschiedlicher Kanalquerschnitte seitlich vorperforiert.

PVC



### Endstück, für Kanal Typ WDK 40040

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HE40040RW	reinweiß	40	40	10	6193218
WDK HE40040CW	cremeweiß	40	40	10	6162592
WDK HE40040LGR	lichtgrau	40	40	10	6183727
WDK HE40040GR	steingrau	40	40	10	6158773

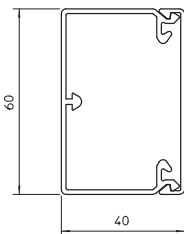


Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

## Kanalhöhe 40 mm, Kanalbreite 60 mm

## Kanal, Typ WDK 40060

PVC

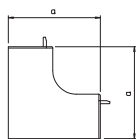
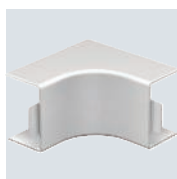


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK40060RW	reinweiß	2000	32	6191134
WDK40060CW	cremeweiß	2000	32	6020887
WDK40060LGR	lichtgrau	2000	32	6027024
WDK40060GR	steingrau	2000	32	6025633
WDK40060BR	sepiabraun	2000	32	6025617

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 40060

PVC

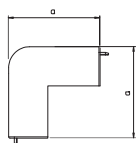
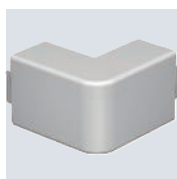


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI40060RW	reinweiß	110	2	6191959
WDK HI40060CW	cremeweiß	110	2	6160107
WDK HI40060LGR	lichtgrau	110	2	6182127
WDK HI40060GR	steingrau	110	2	6021719

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 40060

PVC

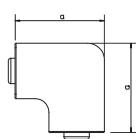


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA40060RW	reinweiß	100	2	6192254
WDK HA40060CW	cremeweiß	100	2	6160700
WDK HA40060LGR	lichtgrau	100	2	6182534
WDK HA40060GR	steingrau	100	2	6021697

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 40060

PVC



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF40060RW	reinweiß	101	2	6192858
WDK HF40060CW	cremeweiß	101	2	6161308
WDK HF40060GR	steingrau	101	2	6021735
WDK HF40060LGR	lichtgrau	101	2	6183344

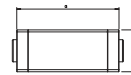
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### T- und Kreuzstückhaube, für Kanal Typ WDK 40060

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HK40060RW	reinweiß	190	63	2	6192556
WDK HK40060CW	cremeweiß	190	63	2	6162002
WDK HK40060LGR	lichtgrau	190	63	2	6182925
WDK HK40060GR	steingrau	190	63	2	6023312



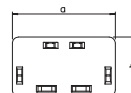
T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle. Das Formteil ist für den Anschluss unterschiedlicher Kanalquerschnitte seitlich vorperforiert.

PVC



### Endstück, für Kanal Typ WDK 40060

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HE40060RW	reinweiß	60	40	10	6193226
WDK HE40060CW	cremeweiß	60	40	10	6162606
WDK HE40060LGR	lichtgrau	60	40	10	6183735
WDK HE40060GR	steingrau	60	40	10	6021492



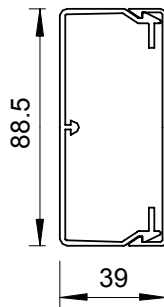
Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



## Kanalhöhe 40 mm, Kanalbreite 90 mm

## Kanal, Typ WDK 40090

PVC

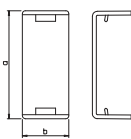


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK40090RW	reinweiß	2000	32	6191142
WDK40090CW	cremeweiß	2000	32	6020895
WDK40090LGR	lichtgrau	2000	32	6027032
WDK40090GR	steingrau	2000	32	6021018

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

## Stoßstellenabdeckung, für Kanal Typ WDK 40090

PVC

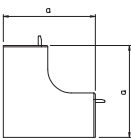
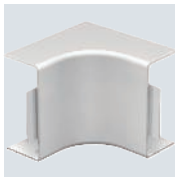


Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HS40090RW	reinweiß	90	39	20	6193580
WDK HS40090CW	cremeweiß	90	39	20	6193582

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von Schnittkanten und zur einwandfreien Verbindung der Kanalsegmente.

## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 40090

PVC

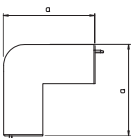


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI40090RW	reinweiß	109	2	6191967
WDK HI40090CW	cremeweiß	109	2	6160115
WDK HI40090LGR	lichtgrau	109	2	6182135
WDK HI40090GR	steingrau	109	2	6021190

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 40090

PVC



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA40090RW	reinweiß	100	2	6192262
WDK HA40090CW	cremeweiß	100	2	6160719
WDK HA40090LGR	lichtgrau	100	2	6182542
WDK HA40090GR	steingrau	100	2	6021093

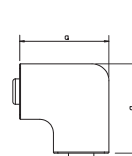
Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 40090

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF40090RW	reinweiß	129	2	6192866
WDK HF40090CW	cremeweiß	129	2	6161316
WDK HF40090LGR	lichtgrau	129	2	6183352
WDK HF40090GR	steingrau	129	2	6021336



Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### T- und Kreuzstückhaube, für Kanal Typ WDK 40090

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HK40090RW	reinweiß	230	91	2	6192564
WDK HK40090CW	cremeweiß	230	91	2	6162010
WDK HK40090LGR	lichtgrau	230	91	2	6182933
WDK HK40090GR	steingrau	230	91	2	6023142



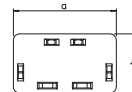
T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle. Das Formteil ist für den Anschluss unterschiedlicher Kanalquerschnitte seitlich vorperforiert.

PVC



### Endstück, für Kanal Typ WDK 40090

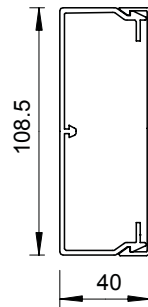
Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HE40090RW	reinweiß	90	40	10	6193234
WDK HE40090CW	cremeweiß	90	40	10	6162614
WDK HE40090LGR	lichtgrau	90	40	10	6183743
WDK HE40090GR	steingrau	90	40	10	6021506



Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

## Kanalhöhe 40 mm, Kanalbreite 110 mm

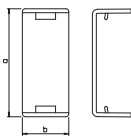
## Kanal, Typ WDK 40110



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK40110RW	reinweiß	2000	24	6191150
WDK40110CW	cremeweiß	2000	24	6020909
WDK40110LGR	lichtgrau	2000	24	6027040
WDK40110GR	steingrau	2000	24	6021034

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

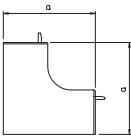
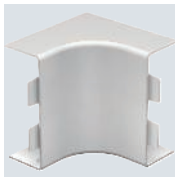
## Stoßstellenabdeckung, für Kanal Typ WDK 40110



Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HS40110RW	reinweiß	110	39	20	6193586
WDK HS40110CW	cremeweiß	110	39	20	6193588

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von Schnittkanten und zur einwandfreien Verbindung der Kanalsegmente.

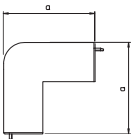
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 40110



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI40110RW	reinweiß	110,5	2	6191975
WDK HI40110CW	cremeweiß	110,5	2	6160123
WDK HI40110LGR	lichtgrau	110,5	2	6182143
WDK HI40110GR	steingrau	110,5	2	6021727

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 40110



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA40110RW	reinweiß	100	2	6192270
WDK HA40110CW	cremeweiß	100	2	6160727
WDK HA40110LGR	lichtgrau	100	2	6182550
WDK HA40110GR	steingrau	100	2	6021700

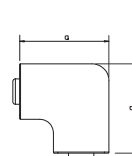
Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 40110

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HF40110RW	reinweiß	110	112	2	6192874
WDK HF40110CW	cremeweiß	110	112	2	6161324
WDK HF40110LGR	lichtgrau	110	112	2	6183360
WDK HF40110GR	steingrau	110	112	2	6021743



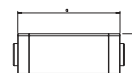
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### T- und Kreuzstückhaube, für Kanal Typ WDK 40110

Typ	Farbe	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HK40110RW	reinweiß	272	112	2	6192572
WDK HK40110CW	cremeweiß	272	112	2	6162029
WDK HK40110LGR	lichtgrau	272	112	2	6182941
WDK HK40110GR	steingrau	272	112	2	6023339



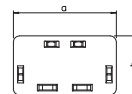
T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle. Das Formteil ist für den Anschluss unterschiedlicher Kanalquerschnitte seitlich vorperforiert.

PVC



### Endstück, für Kanal Typ WDK 40110

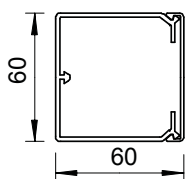
Typ	Farbe	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HE40110RW	reinweiß	110	40	10	6193242
WDK HE40110CW	cremeweiß	110	40	10	6162622
WDK HE40110LGR	lichtgrau	110	40	10	6183751
WDK HE40110GR	steingrau	110	40	10	6021514



Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

## Kanalhöhe 60 mm, Kanalbreite 60 mm

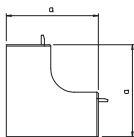
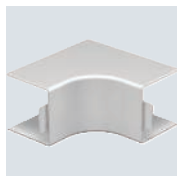
## Kanal, Typ WDK 60060



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK60060RW	reinweiß	2000	32	6191193
WDK60060CW	cremeweiß	2000	32	6021948
WDK60060LGR	lichtgrau	2000	32	6027105
WDK60060GR	steingrau	2000	32	6025668

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

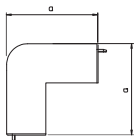
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60060



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI60060RW	reinweiß	130	2	6192017
WDK HI60060CW	cremeweiß	130	2	6160301
WDK HI60060LGR	lichtgrau	130	2	6182194
WDK HI60060GR	steingrau	130	2	6022383

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

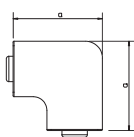
## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60060



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA60060RW	reinweiß	100	2	6192319
WDK HA60060CW	cremeweiß	100	2	6160905
WDK HA60060LGR	lichtgrau	100	2	6182593
WDK HA60060GR	steingrau	100	2	6022073

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60060



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF60060RW	reinweiß	101	2	6192912
WDK HF60060CW	cremeweiß	101	2	6161502
WDK HF60060LGR	lichtgrau	101	2	6183409
WDK HF60060GR	steingrau	101	2	6022448

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### T- und Kreuzstückhaube, für Kanal Typ WDK 60060

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HK60060RW	reinweiß	190	65	2	6192610
WDK HK60060CW	cremeweiß	190	65	2	6162207
WDK HK60060LGR	lichtgrau	190	65	2	6183018
WDK HK60060GR	steingrau	190	65	2	6023223



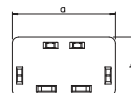
T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle. Das Formteil ist für den Anschluss unterschiedlicher Kanalquerschnitte seitlich vorperforiert.

PVC



### Endstück, für Kanal Typ WDK 60060

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HE60060RW	reinweiß	60	60	10	6193285
WDK HE60060CW	cremeweiß	60	60	10	6162800
WDK HE60060LGR	lichtgrau	60	60	10	6183808
WDK HE60060GR	steingrau	60	60	10	6022499

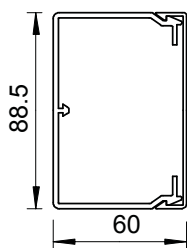
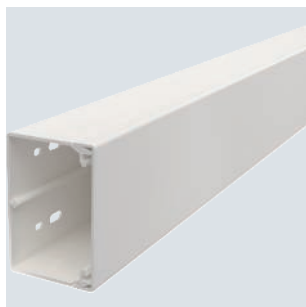


Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



## Kanalhöhe 60 mm, Kanalbreite 90 mm

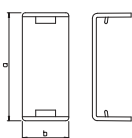
## Kanal, Typ WDK 60090



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK60090RW	reinweiß	2000	24	6191207
WDK60090CW	cremeweiß	2000	24	6021913
WDK60090LGR	lichtgrau	2000	24	6027113
WDK60090GR	steingrau	2000	24	6022006

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

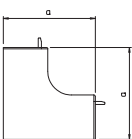
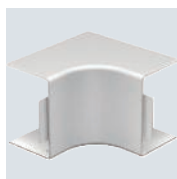
## Stoßstellenabdeckung, für Kanal Typ WDK 60090



Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HS60090RW	reinweiß	94	18	20	6193590
WDK HS60090CW	cremeweiß	94	18	20	6193592

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von Schnittkanten und zur einwandfreien Verbindung der Kanalsegmente.

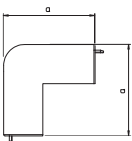
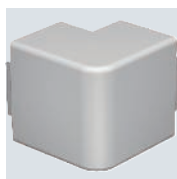
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60090



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI60090RW	reinweiß	130	2	6192025
WDK HI60090CW	cremeweiß	130	2	6160328
WDK HI60090LGR	lichtgrau	130	2	6182208
WDK HI60090GR	steingrau	130	2	6022219

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60090



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA60090RW	reinweiß	100	2	6192327
WDK HA60090CW	cremeweiß	100	2	6160913
WDK HA60090LGR	lichtgrau	100	2	6182607
WDK HA60090GR	steingrau	100	2	6022111

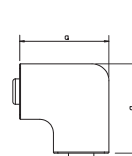
Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60090

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF60090RW	reinweiß	129	2	6192920
WDK HF60090CW	cremeweiß	129	2	6161510
WDK HF60090LGR	lichtgrau	129	2	6183417
WDK HF60090GR	steingrau	129	2	6022316



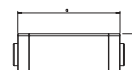
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### T- und Kreuzstückhaube, für Kanal Typ WDK 60090

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HK60090RW	reinweiß	230	94	2	6192629
WDK HK60090CW	cremeweiß	230	94	2	6162215
WDK HK60090LGR	lichtgrau	230	94	2	6183026
WDK HK60090GR	steingrau	230	94	2	6023002



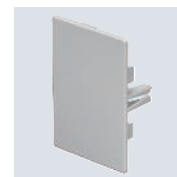
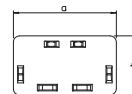
T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle. Das Formteil ist für den Anschluss unterschiedlicher Kanalquerschnitte seitlich vorperforiert.

PVC



### Endstück, für Kanal Typ WDK 60090

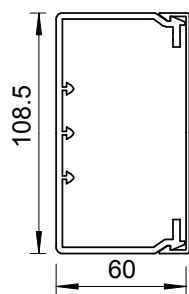
Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HE60090RW	reinweiß	90	60	10	6193293
WDK HE60090CW	cremeweiß	90	60	10	6162819
WDK HE60090LGR	lichtgrau	90	60	10	6183816
WDK HE60090GR	steingrau	90	60	10	6022502



Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

# Kanalhöhe 60 mm, Kanalbreite 110 mm, Geräteeinbau

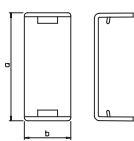
## Kanal, Typ WDK 60110



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK60110RW	reinweiß	2000	16	6191215
WDK60110CW	cremeweiß	2000	16	6021840
WDK60110LGR	lichtgrau	2000	16	6027121
WDK60110GR	steingrau	2000	16	6022014

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

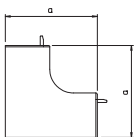
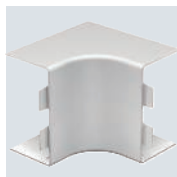
## Stoßstellenabdeckung, für Kanal Typ WDK 60110



Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HS60110RW	reinweiß	113	18	20	6193596
WDK HS60110CW	cremeweiß	113	18	20	6193598

Stoßstellenabdeckung zum Kaschieren von Schnittkanten und zur einwandfreien Verbindung der Kanalsegmente.

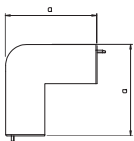
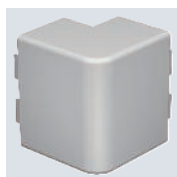
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60110



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI60110RW	reinweiß	130	2	6192033
WDK HI60110CW	cremeweiß	130	2	6160336
WDK HI60110LGR	lichtgrau	130	2	6182216
WDK HI60110GR	steingrau	130	2	6022235

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60110



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA60110RW	reinweiß	100	2	6192335
WDK HA60110CW	cremeweiß	100	2	6160921
WDK HA60110LGR	lichtgrau	100	2	6182615
WDK HA60110GR	steingrau	100	2	6022146

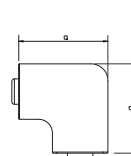
Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60110

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF60110RW	reinweiß	149	2	6192939
WDK HF60110CW	cremeweiß	149	2	6161529
WDK HF60110LGR	lichtgrau	149	2	6183425
WDK HF60110GR	steingrau	149	2	6022332



Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### T- und Kreuzstückhaube, für Kanal Typ WDK 60110

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HK60110RW	reinweiß	272	114	2	6192637
WDK HK60110CW	cremeweiß	272	114	2	6162223
WDK HK60110LGR	lichtgrau	272	114	2	6183034
WDK HK60110GR	steingrau	272	114	2	6023029



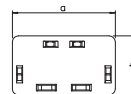
T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle. Das Formteil ist für den Anschluss unterschiedlicher Kanalquerschnitte seitlich vorperforiert.

PVC



### Endstück, für Kanal Typ WDK 60110

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HE60110RW	reinweiß	110	60	10	6193307
WDK HE60110CW	cremeweiß	110	60	10	6162827
WDK HE60110LGR	lichtgrau	110	60	10	6183824
WDK HE60110GR	steingrau	110	60	10	6022588

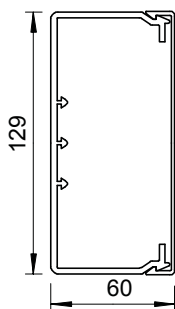


Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

## Kanalhöhe 60 mm, Kanalbreite 130 mm, Geräteeinbau

## Kanal, Typ WDK 60130

PVC

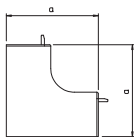
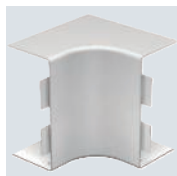


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK60130RW	reinweiß	2000	16	6191223
WDK60130CW	cremeweiß	2000	16	6021859
WDK60130LGR	lichtgrau	2000	16	6027148
WDK60130GR	steingrau	2000	16	6022022

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60130

PVC

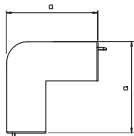
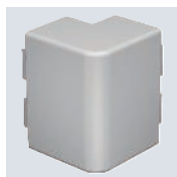


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI60130RW	reinweiß	130	2	6192041
WDK HI60130CW	cremeweiß	130	2	6160344
WDK HI60130LGR	lichtgrau	130	2	6182224
WDK HI60130GR	steingrau	130	2	6022251

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60130

PVC

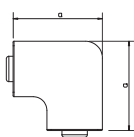


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA60130RW	reinweiß	100	2	6192343
WDK HA60130CW	cremeweiß	100	2	6160948
WDK HA60130LGR	lichtgrau	100	2	6182623
WDK HA60130GR	steingrau	100	2	6022162

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60130

PVC



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF60130RW	reinweiß	170	2	6192947
WDK HF60130CW	cremeweiß	170	2	6161537
WDK HF60130LGR	lichtgrau	170	2	6183433
WDK HF60130GR	steingrau	170	2	6022359

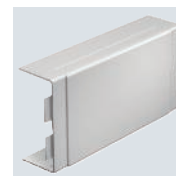
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### T- und Kreuzstückhaube, für Kanal Typ WDK 60130

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HK60130RW	reinweiß	272	65	2	6192645
WDK HK60130CW	cremeweiß	272	65	2	6162231
WDK HK60130LGR	lichtgrau	272	65	2	6183042
WDK HK60130GR	steingrau	272	65	2	6023045



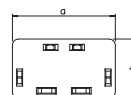
T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle. Das Formteil ist für den Anschluss unterschiedlicher Kanalquerschnitte seitlich vorperforiert.

PVC



### Endstück, für Kanal Typ WDK 60130

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HE60130RW	reinweiß	130	61	10	6193315
WDK HE60130CW	cremeweiß	130	61	10	6162835
WDK HE60130LGR	lichtgrau	130	61	10	6183832
WDK HE60130GR	steingrau	130	61	10	6022529

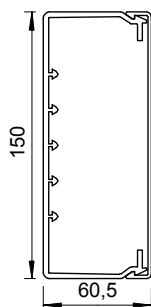


Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



## Kanalhöhe 60 mm, Kanalbreite 150 mm, Geräteeinbau

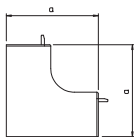
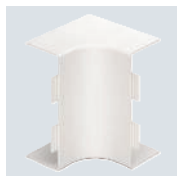
## Kanal, Typ WDK 60150



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK60150RW	reinweiß	2000	8	6191231
WDK60150CW	cremeweiß	2000	8	6021883
WDK60150LGR	lichtgrau	2000	8	6027156
WDK60150GR	steingrau	2000	8	6022030

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

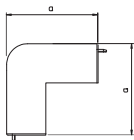
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60150



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI60150RW	reinweiß	130	2	6192068
WDK HI60150CW	cremeweiß	130	2	6160379
WDK HI60150LGR	lichtgrau	130	2	6182232
WDK HI60150GR	steingrau	130	2	6024432

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

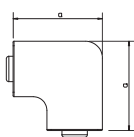
## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60150



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA60150RW	reinweiß	100	2	6192351
WDK HA60150CW	cremeweiß	100	2	6160972
WDK HA60150LGR	lichtgrau	100	2	6182631
WDK HA60150GR	steingrau	100	2	6024521

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60150



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF60150RW	reinweiß	190	2	6192955
WDK HF60150CW	cremeweiß	190	2	6161561
WDK HF60150LGR	lichtgrau	190	2	6183441
WDK HF60150GR	steingrau	190	2	6024599

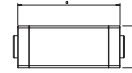
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### T- und Kreuzstückhaube, für Kanal Typ WDK 60150

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HK60150RW	reinweiß	291	155	2	6192653
WDK HK60150CW	cremeweiß	291	155	2	6162274
WDK HK60150LGR	lichtgrau	291	155	2	6183050
WDK HK60150GR	steingrau	291	155	2	6024769



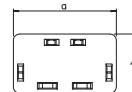
T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle. Das Formteil ist für den Anschluss unterschiedlicher Kanalquerschnitte seitlich vorperforiert.

PVC



### Endstück, für Kanal Typ WDK 60150

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HE60150RW	reinweiß	150	60	10	6193323
WDK HE60150CW	cremeweiß	150	60	10	6162878
WDK HE60150LGR	lichtgrau	150	60	10	6183840
WDK HE60150GR	steingrau	150	60	10	6024823

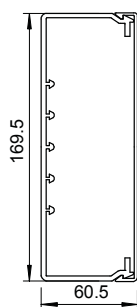


Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

## Kanalhöhe 60 mm, Kanalbreite 170 mm, Geräteeinbau

## Kanal, Typ WDK 60170

PVC

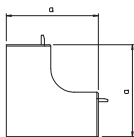
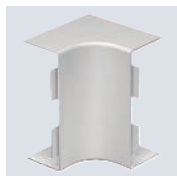


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK60170RW	reinweiß	2000	8	6191258
WDK60170CW	cremeweiß	2000	8	6021867
WDK60170LGR	lichtgrau	2000	8	6027164
WDK60170GR	steingrau	2000	8	6022049

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60170

PVC

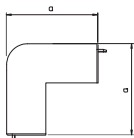


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI60170RW	reinweiß	130	2	6192076
WDK HI60170CW	cremeweiß	130	2	6160352
WDK HI60170LGR	lichtgrau	130	2	6182240
WDK HI60170GR	steingrau	130	2	6022286

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60170

PVC

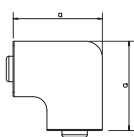


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA60170RW	reinweiß	100	2	6192378
WDK HA60170CW	cremeweiß	100	2	6160956
WDK HA60170LGR	lichtgrau	100	2	6182658
WDK HA60170GR	steingrau	100	2	6022189

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60170

PVC



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF60170RW	reinweiß	211	2	6192963
WDK HF60170CW	cremeweiß	211	2	6161545
WDK HF60170LGR	lichtgrau	211	2	6183468
WDK HF60170GR	steingrau	211	2	6022375

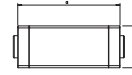
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### T- und Kreuzstückhaube, für Kanal Typ WDK 60170

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HK60170RW	reinweiß	291	66	2	6192661
WDK HK60170CW	cremeweiß	291	66	2	6162258
WDK HK60170LGR	lichtgrau	291	66	2	6183069
WDK HK60170GR	steingrau	291	66	2	6023061



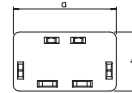
T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle. Das Formteil ist für den Anschluss unterschiedlicher Kanalquerschnitte seitlich vorperforiert.

PVC



### Endstück, für Kanal Typ WDK 60170

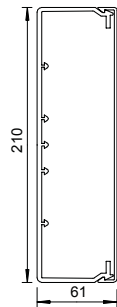
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HE60170RW	reinweiß	170	60	10	6193331
WDK HE60170CW	cremeweiß	170	60	10	6162843
WDK HE60170LGR	lichtgrau	170	60	10	6183859
WDK HE60170GR	steingrau	170	60	10	6022545



Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

## Kanalhöhe 60 mm, Kanalbreite 210 mm, Geräteeinbau

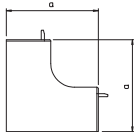
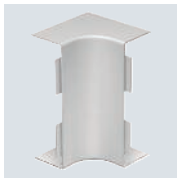
## Kanal, Typ WDK 60210



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK60210RW	reinweiß	2000	8	6191266
WDK60210CW	cremeweiß	2000	8	6021875
WDK60210LGR	lichtgrau	2000	8	6027172
WDK60210GR	steingrau	2000	8	6022065

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

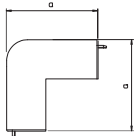
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60210



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI60210RW	reinweiß	130	2	6192084
WDK HI60210CW	cremeweiß	130	2	6160360
WDK HI60210LGR	lichtgrau	130	2	6182259
WDK HI60210GR	steingrau	130	2	6022294

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

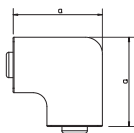
## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60210



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA60210RW	reinweiß	100	2	6192386
WDK HA60210CW	cremeweiß	100	2	6160964
WDK HA60210LGR	lichtgrau	100	2	6182666
WDK HA60210GR	steingrau	100	2	6022197

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60210



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF60210RW	reinweiß	250	2	6192971
WDK HF60210CW	cremeweiß	250	2	6161553
WDK HF60210LGR	lichtgrau	250	2	6183476
WDK HF60210GR	steingrau	250	2	6022391

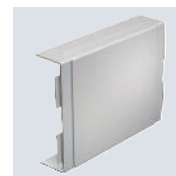
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### T- und Kreuzstückhaube, für Kanal Typ WDK 60210

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HK60210RW	reinweiß	291	66	2	6192688
WDK HK60210CW	cremeweiß	291	66	2	6162266
WDK HK60210LGR	lichtgrau	291	66	2	6183077
WDK HK60210GR	steingrau	291	66	2	6023126



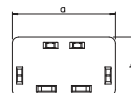
T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle. Das Formteil ist für den Anschluss unterschiedlicher Kanalquerschnitte seitlich vorperforiert.

PVC



### Endstück, für Kanal Typ WDK 60210

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDK HE60210RW	reinweiß	210	60	10	6193358
WDK HE60210CW	cremeweiß	210	60	10	6162851
WDK HE60210LGR	lichtgrau	210	60	10	6183867
WDK HE60210GR	steingrau	210	60	10	6022561

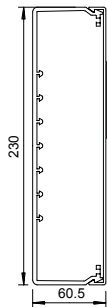


Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.



## Kanalhöhe 60 mm, Kanalbreite 230 mm

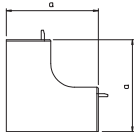
## Kanal, Typ WDK 60230



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK60230RW	reinweiß	2000	8	6191274
WDK60230CW	cremeweiß	2000	8	6021891
WDK60230LGR	lichtgrau	2000	8	6027180
WDK60230GR	steingrau	2000	8	6022057

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.  
4 Oberteilkammern inklusive

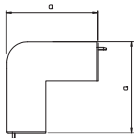
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60230



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HI60230RW	reinweiß	130	2	6192092
WDK HI60230CW	cremeweiß	130	2	6160395
WDK HI60230LGR	lichtgrau	130	2	6182267
WDK HI60230GR	steingrau	130	2	6024440

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

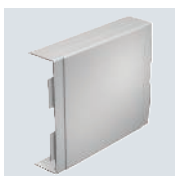
## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60230



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HA60230RW	reinweiß	100	2	6192394
WDK HA60230CW	cremeweiß	100	2	6160980
WDK HA60230LGR	lichtgrau	100	2	6182674
WDK HA60230GR	steingrau	100	2	6024548

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## T- und Kreuzstückhaube, für Kanal Typ WDK 60230



Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HK60230RW	reinweiß	291	235	2	6192696
WDK HK60230CW	cremeweiß	291	235	2	6162290
WDK HK60230LGR	lichtgrau	291	235	2	6183085
WDK HK60230GR	steingrau	291	235	2	6024777

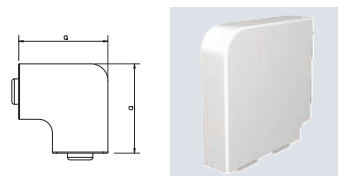
T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle. Das Formteil ist für den Anschluss unterschiedlicher Kanalquerschnitte seitlich vorperforiert.

PVC



### Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60230

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HF60230RW	reinweiß	270	2	6192998
WDK HF60230CW	cremeweiß	270	2	6161596
WDK HF60230LGR	lichtgrau	270	2	6183484
WDK HF60230GR	steingrau	270	2	6024602



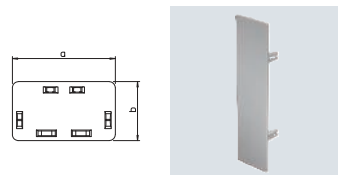
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### Endstück, für Kanal Typ WDK 60230

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HE60230RW	reinweiß	230	60	10	6193366
WDK HE60230CW	cremeweiß	230	60	10	6162886
WDK HE60230LGR	lichtgrau	230	60	10	6183875
WDK HE60230GR	steingrau	230	60	10	6024831

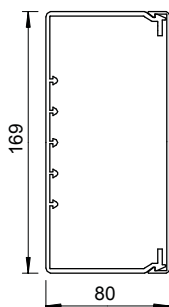


Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

Die Endstücke werden auf den Kanal aufgedrückt und durch eine Federwirkung gehalten.

## Kanalhöhe 80 mm, Kanalbreite 170 mm

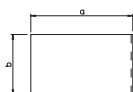
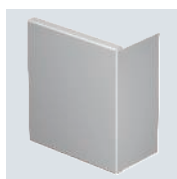
## Kanal, Typ WDK 80170



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK80170RW	reinweiß	2000	8	6191304
WDK80170CW	cremeweiß	2000	8	6026176
WDK80170LGR	lichtgrau	2000	8	6027229
WDK80170GR	steingrau	2000	8	6026184

Wandinstallationskanal als Kanalunterteil mit Bodenlochung und passendem Kanaloberteil.

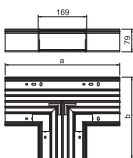
## Endstück, für Kanal Typ WDK 80170



Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HE80170RW	reinweiß	150	170	10	6193387
WDK HE80170CW	cremeweiß	150	170	10	6163009
WDK HE80170LGR	lichtgrau	150	170	10	6183913
WDK HE80170GR	steingrau	150	170	10	6024858

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

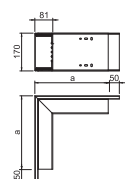
## T-Stück, für Kanal Typ WDK 80170



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK T80170RW	reinweiß	400	2	6183994

T-Stück zur Richtungsänderung der WDK Kanäle.

## Außeneck, für Kanal Typ WDK 80170



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK A80170GR	steingrau	331	1	6024689
WDK A80170CW	cremeweiß	331	1	6024654
WDK A80170LGR	lichtgrau	331	1	6160485
WDK A80170RW	reinweiß	331	1	6160493
WDK A80210GR	steingrau	329	1	6161104
WDK A80210CW	cremeweiß	329	1	6160550
WDK A80210LGR	lichtgrau	329	1	6161112
WDK A80210RW	reinweiß	329	1	6161155

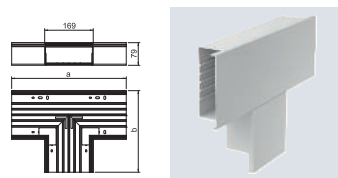
Außeneck zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### T-Stück, für Kanal Typ WDK 80170

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK T80170GR	steingrau	400	2	6193414
WDK T80170CW	cremeweiß	400	2	6193404
WDK T80170LGR	lichtgrau	400	2	6163094
WDK T80210GR	steingrau	400	2	6193415
WDK T80210CW	cremeweiß	400	2	6193406
WDK T80210LGR	lichtgrau	400	2	6163096



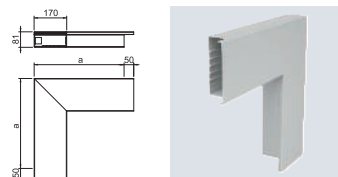
T-Stück zur Richtungsänderung der WDK Kanäle.

PVC



### Flachwinkel, für Kanal Typ WDK 80170

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK F80170GR	steingrau	470	1	6182764
WDK F80170CW	cremeweiß	470	1	6182748
WDK F80170LGR	lichtgrau	470	1	6183523
WDK F80170RW	reinweiß	470	1	6183531
WDK F80210CW	cremeweiß	560,5	1	6183574



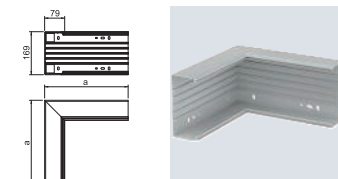
Flachwinkel zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### Inneneck, für Kanal Typ WDK 80170

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK I80170GR	steingrau	329	1	6193080
WDK I80170CW	cremeweiß	329	1	6193078
WDK I80170LGR	lichtgrau	329	1	6193825
WDK I80170RW	reinweiß	329	1	6193827

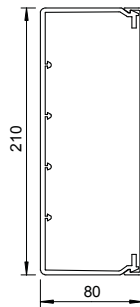


Inneneck zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Kanalhöhe 80 mm, Kanalbreite 210 mm

## Kanal, Typ WDK 80210

PVC

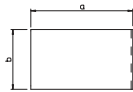
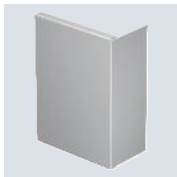


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK80210RW	reinweiß	2000	8	6191312
WDK80210CW	cremeweiß	2000	8	6026206
WDK80210LGR	lichtgrau	2000	8	6027237
WDK80210GR	steingrau	2000	8	6026192

Wandinstallationskanal als Kanalunterteil mit Bodenlochung und passendem Kanaloberteil.  
4 Oberteilkammern inklusive.

## Endstück, für Kanal Typ WDK 80210

PVC

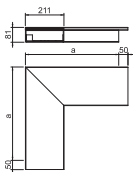


Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HE80210RW	reinweiß	150	80	10	6193391
WDK HE80210CW	cremeweiß	150	210	10	6163017
WDK HE80210LGR	lichtgrau	150	210	10	6183921
WDK HE80210GR	steingrau	150	210	10	6024874

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

## Flachwinkel, für Kanal Typ WDK 80210

PVC

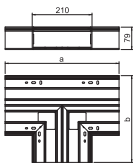


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK F80210GR	steingrau	560,5	1	6192107
WDK F80210LGR	lichtgrau	560,5	1	6192111
WDK F80210RW	reinweiß	560,5	1	6192115

Flachwinkel zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## T-Stück, für Kanal Typ WDK 80210

PVC

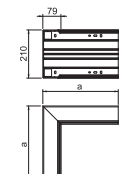
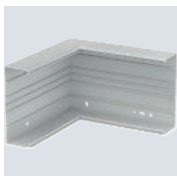


Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK T80210RW	reinweiß	400	2	6183996

T-Stück zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

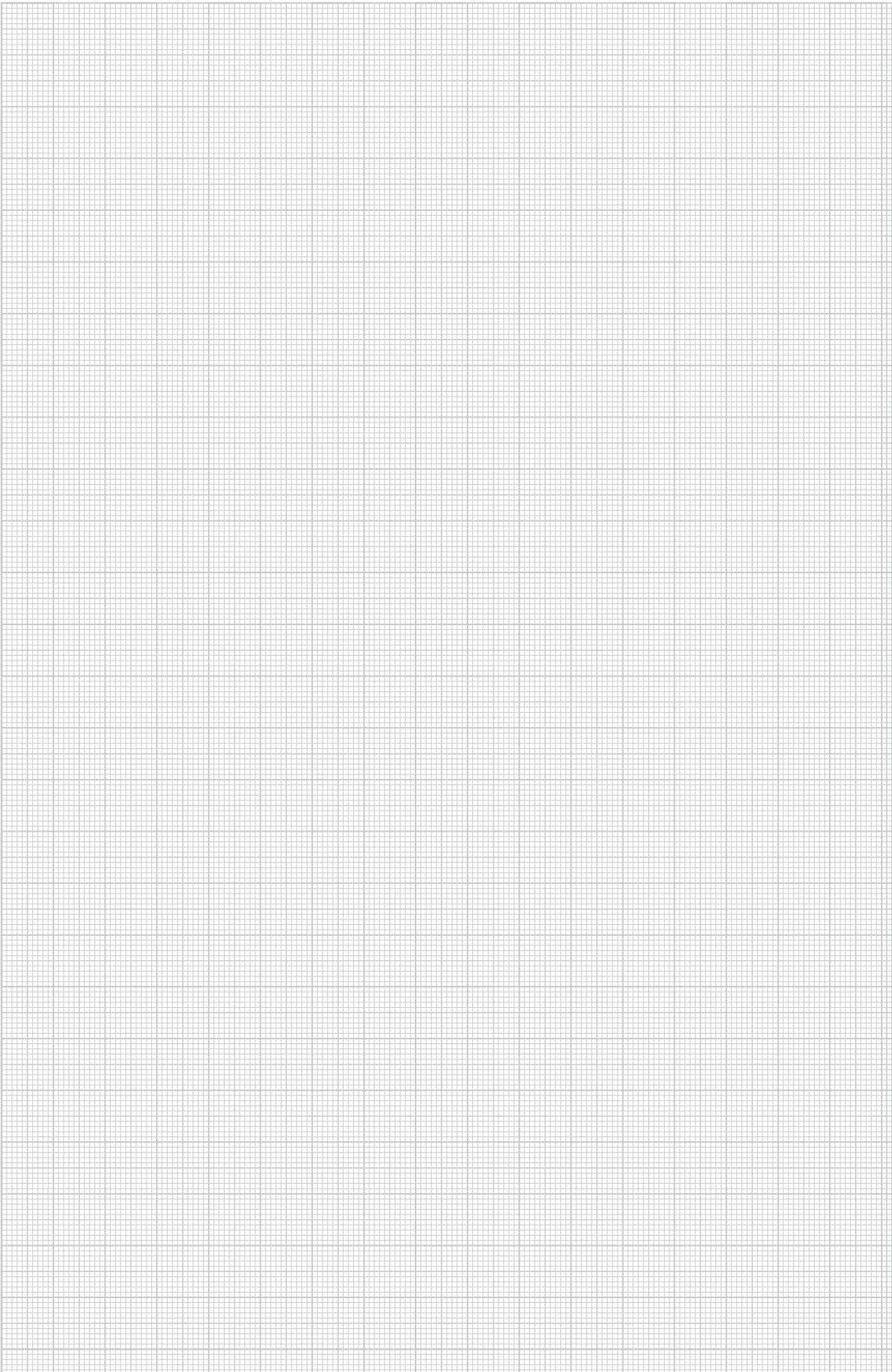
## Inneneck, für Kanal Typ WDK 80210

PVC



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK I80210GR	steingrau	329	1	6193860
WDK I80210CW	cremeweiß	329	1	6193831
WDK I80210LGR	lichtgrau	329	1	6193864
WDK I80210RW	reinweiß	329	1	6193866

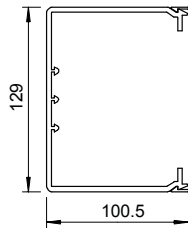
Inneneck zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.





## Kanalhöhe 100 mm, Kanalbreite 130 mm

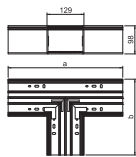
## Kanal, Typ WDK 100130



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK100130RW	reinweiß	2000	8	6191347
WDK100130CW	cremeweiß	2000	8	6026273
WDK100130LGR	lichtgrau	2000	8	6027245
WDK100130GR	steingrau	2000	8	6026281

Wandinstallationskanal als Kanalunterteil mit Bodenlochung und passendem Kanaloberteil.  
4 Oberteilklemmern inklusive.

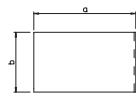
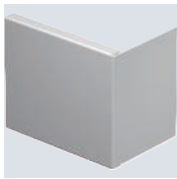
## T-Stück, für Kanal Typ WDK 100130



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK T100130RW	reinweiß	400	1	6183990

T-Stück zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

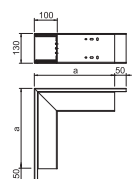
## Endstück, für Kanal Typ WDK 100130



Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HE100130RW	reinweiß	150	130	10	6193395
WDK HE100130CW	cremeweiß	150	130	10	6163041
WDK HE100130LGR	lichtgrau	150	130	10	6183956
WDK HE100130GR	steingrau	150	130	10	6024882

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

## Außeneck, für Kanal Typ WDK 100130



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK A100130GR	steingrau	348	1	6024476
WDK A100130CW	cremeweiß	348	1	6024468
WDK A100130LGR	lichtgrau	348	1	6024484
WDK A100130RW	reinweiß	348	1	6024506
WDK A100230GR	steingrau	348	1	6024581
WDK A100230CW	cremeweiß	348	1	6024573
WDK A100230LGR	lichtgrau	348	1	6024611
WDK A100230RW	reinweiß	348	1	6024630

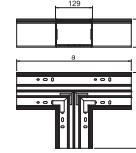
Außeneck zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### T-Stück, für Kanal Typ WDK 100130

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK T100130GR	steingrau	400	1	6193410
WDK T100130CW	cremeweiß	400	1	6193400
WDK T100130LGR	lichtgrau	400	1	6163090
WDK T100230GR	steingrau	600	1	6193412
WDK T100230CW	cremeweiß	600	1	6193402
WDK T100230LGR	lichtgrau	600	1	6163092



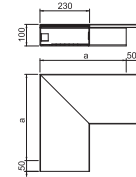
T-Stück zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### Flachwinkel, für Kanal Typ WDK 100130

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK F100130GR	steingrau	300	1	6161716
WDK F100130LGR	lichtgrau	300	1	6161759
WDK F100130RW	reinweiß	300	1	6161775
WDK F100230GR	steingrau	400	1	6182349
WDK F100230CW	cremeweiß	400	1	6182314
WDK F100230LGR	lichtgrau	400	1	6182365
WDK F100230VW	verkehrsweiß	400	1	6182721



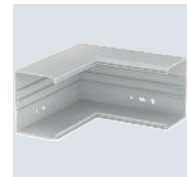
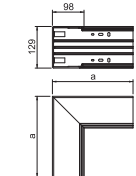
Flachwinkel zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

PVC



### Inneneck, für Kanal Typ WDK 100130

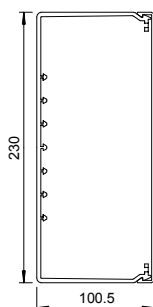
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK I100130GR	steingrau	250	2	6192421
WDK I100130CW	cremeweiß	250	2	6192417
WDK I100130LGR	lichtgrau	250	2	6192425
WDK I100130RW	reinweiß	250	2	6192429



Inneneck zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Kanalhöhe 100 mm, Kanalbreite 230 mm

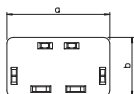
## Kanal, Typ WDK 100230



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDK100230RW	reinweiß	2000	4	6191355
WDK100230CW	cremeweiß	2000	4	6026338
WDK100230LGR	lichtgrau	2000	4	6027253
WDK100230GR	steingrau	2000	4	6026311

Wandinstallationskanal als Kanalunterteil mit Bodenlochung und passendem Kanaloberteil.  
4 Oberteilklammern inklusive

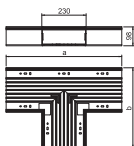
## Endstück, für Kanal Typ WDK 100230



Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK HE100230RW	reinweiß	230	100	5	6193399
WDK HE100230CW	cremeweiß	230	100	5	6163076
WDK HE100230LGR	lichtgrau	230	100	5	6183980
WDK HE100230GR	steingrau	230	100	5	6024904

Endstück zum Verschließen der WDK-Kanäle.

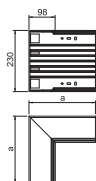
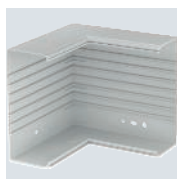
## T-Stück, für Kanal Typ WDK 100230



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK T100230RW	reinweiß	600	1	6183992

T-Stück zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.

## Inneneck, für Kanal Typ WDK 100230



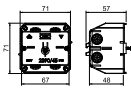
Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDK I100230GR	steingrau	250	2	6193030
WDK I100230CW	cremeweiß	250	2	6193026
WDK I100230LGR	lichtgrau	250	2	6193034
WDK I100230RW	reinweiß	250	2	6193081

Inneneck zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



## WDK Gerätedose, Typ 2390

PVC

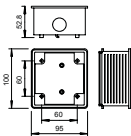


Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
<b>Typ</b>			
2390	lichtgrau	5	6023207

Geräteeinbaudose für den Einbau von Geräten in Tragring und Tragbügelbauweise in WDK Leitungsführungskanäle der Kanalhöhe 60 mm. Die Gerätedose wird auf die Bodenpilze aufgesteckt und mit einer Schraube in der Mitte befestigt.

## WDK CEE-Gerätedose

PA/GF

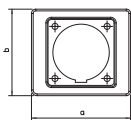
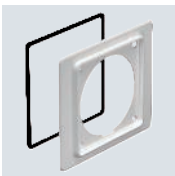


Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
<b>Typ</b>			
2392	lichtgrau	5	6024009

Gerätedose zur Montage von CEE-Steckdosen in WDK-Kanälen. Ebenfalls als Unterputz-Einbaudose für CEE-Steckdosen geeignet.

## WDK CEE-Zwischenflansch 16 A

PA

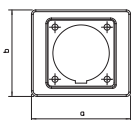
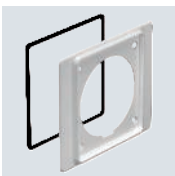


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a	b		
		mm	mm		
2393 16	lichtgrau	110	96	5	6024025

Zwischenflansch zur Montage von CEE Steckdosen 16A. Der Zwischenflansch wird bei der Montage von der Gerätedose CEE hinter das Kanaloberteil für Geräteeinbaudosen montiert. Passend für 400 V CEE 16A 5-pol. 6h, Art.-Nr. 6109874.

## WDK CEE-Zwischenflansch 32 A

PVC

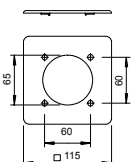


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a	b		
		mm	mm		
2393 32	steingrau	110	96	5	6024033

Zwischenflansch für CEE-Steckdosen 32 A.

## CEE-Zwischenflansch 16 A, Unterputz

PA



Farbe		Verp. Stück	Art.-Nr.
<b>Typ</b>			
2393 UP	lichtgrau	5	6024106

Die Abdeckplatte ermöglicht in Verbindung mit der Unterputz-Einbaudose einen sauberen Wandabschluss.

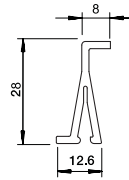
PVC



## Trennwand für WDK-Kanäle, Kanalhöhe 40 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
2371 40	lichtgrau	2000	2	6023096

Trennwand zur Unterteilung der WDK-Kanäle der Kanalhöhe 40 mm und verschiedener ISS Installationssäulen zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



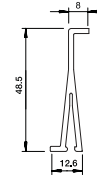
PVC



## Trennwand für WDK-Kanäle, Kanalhöhe 60 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
2371 60	lichtgrau	2000	2	6023118

Trennwand zur Unterteilung der WDK-Kanäle der Kanalhöhe 60 mm zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



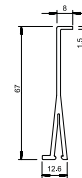
PVC



## Trennwand für WDK-Kanäle, Kanalhöhe 80 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
2371 80	lichtgrau	2000	2	6026982

Trennwand zur Unterteilung der WDK-Kanäle der Kanalhöhe 80 mm zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



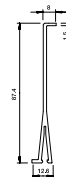
PVC



## Trennwand für WDK-Kanäle, Kanalhöhe 100 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
2371 100	lichtgrau	2000	2	6026990

Trennwand zur Unterteilung der WDK-Kanäle der Kanalhöhe 100 mm zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.



## Oberteile

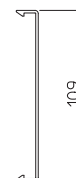
PVC



## Oberteil für WDK-Kanäle, Kanalbreite 40 mm

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
2410 40RW	reinweiß	2000	2	6191568

Oberteil zum Verschließen der Kanäle.





## Oberteile

## Oberteil für WDK-Kanäle, Kanalbreite 60 mm

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
2410 60RW	reinweiß	2000	2	6191592

Oberteil zum Verschließen der Kanäle.

## Oberteil für WDK-Kanäle, Kanalbreite 130 mm

PVC

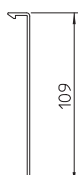
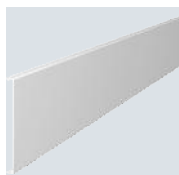


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
2410 130RW	reinweiß	2000	2	6191657

Oberteil zum Verschließen der Kanäle.

## Oberteil für WDK-Kanäle, Kanalbreite 150 mm

PVC

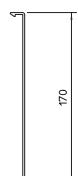


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
2410 150RW	reinweiß	2000	2	6191673

Oberteil zum Verschließen der Kanäle.

## Oberteil für WDK- und Rangierkanäle, Kanalbreite 170 mm

PVC

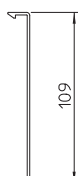


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
2410 170RW	reinweiß	2000	2	6191703

Oberteil zum Verschließen der Kanäle und Frontabdeckung zum Erstellen eines Rangierkanals.

## Oberteil für WDK-Kanäle, Kanalbreite 210 mm

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
2410 210RW	reinweiß	2000	2	6191738

Oberteil zum Verschließen der Kanäle.

PVC



## Oberteil für WDK- und Rangierkanäle, Kanalbreite 110 mm

Typ	Farbe	Länge		Verp. m	Art.-Nr.
		mm			
2410 110RW	reinweiß	2000		2	6191630

Oberteil zum Verschließen der Kanäle und Frontabdeckung zum Erstellen eines Rangierkanals.



## Oberteilkammern

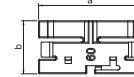
PC/ABS



## Oberteilkammer für WDKH-Kanäle, Kanalbreite 60 mm

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
OTK H60	reinweiß	48,8	24,8	10	6176122

Oberteilkammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDKH-Kanal.



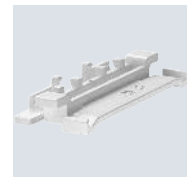
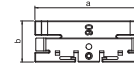
PC/ABS



## Oberteilkammer für WDKH-Kanäle, Kanalbreite 90 mm

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
OTK H90	reinweiß	75,7	28,8	10	6176125

Oberteilkammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDKH-Kanal.



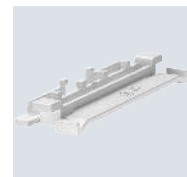
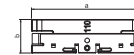
PC/ABS



## Oberteilkammer für WDKH-Kanäle, Kanalbreite 110 mm

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
OTK H110	reinweiß	95,7	28,8	10	6176128

Oberteilkammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDKH-Kanal.



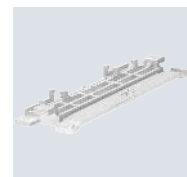
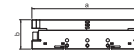
PC/ABS



## Oberteilkammer für WDKH-Kanäle, Kanalbreite 150 mm

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
OTK H150	reinweiß	136,2	36	10	6176131

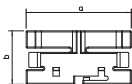
Oberteilkammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDKH-Kanal.



## Oberteilkammern

## Oberteilkammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 60 mm

PVC

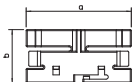
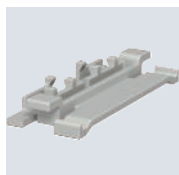


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
2370 60	lichtgrau	48,8	24,8	20	6022995

Oberteilkammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

## Oberteilkammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 90 mm

PVC

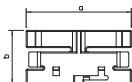
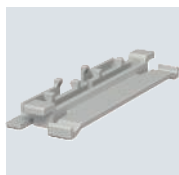


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
2370 90	lichtgrau	75,7	28,8	20	6023509

Oberteilkammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

## Oberteilkammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 110 mm

PVC

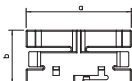
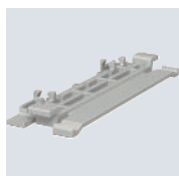


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
2370 110	lichtgrau	95,7	28,8	20	6023517

Oberteilkammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

## Oberteilkammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 130 mm

PVC

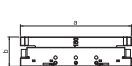


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
2370 130	lichtgrau	116,2	36	20	6023525

Oberteilkammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

## Oberteilkammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 150 mm

PVC



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
2370 150	lichtgrau	136,2	36	20	6023533

Oberteilkammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

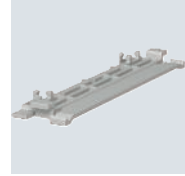
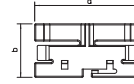
PVC



### Oberteilklammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 170 mm

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
2370 170	lichtgrau	156,7	36	20	6023541

Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.



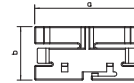
PVC



### Oberteilklammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 210 mm

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
2370 210	lichtgrau	197,2	36	20	6023576

Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.



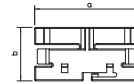
PVC



### Oberteilklammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 230 mm

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
2370 230	lichtgrau	216,2	36	20	6023584

Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.



## Scheren

St



### Scheren für WDK-Kanäle, gerader Schnitt

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
SK2545	1	6028403

Schere für WDK-Kanal bis zu der Abmessung 25 x 45 mm.



St



### Scheren für WDK-Kanäle, Gehrungsschnitt

Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
SG2545	1	6028411

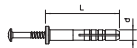
Schere für Gehrungsschnitte der WDK-Kanäle bis zu der Abmessung 25 x 45 mm.



## Dübel

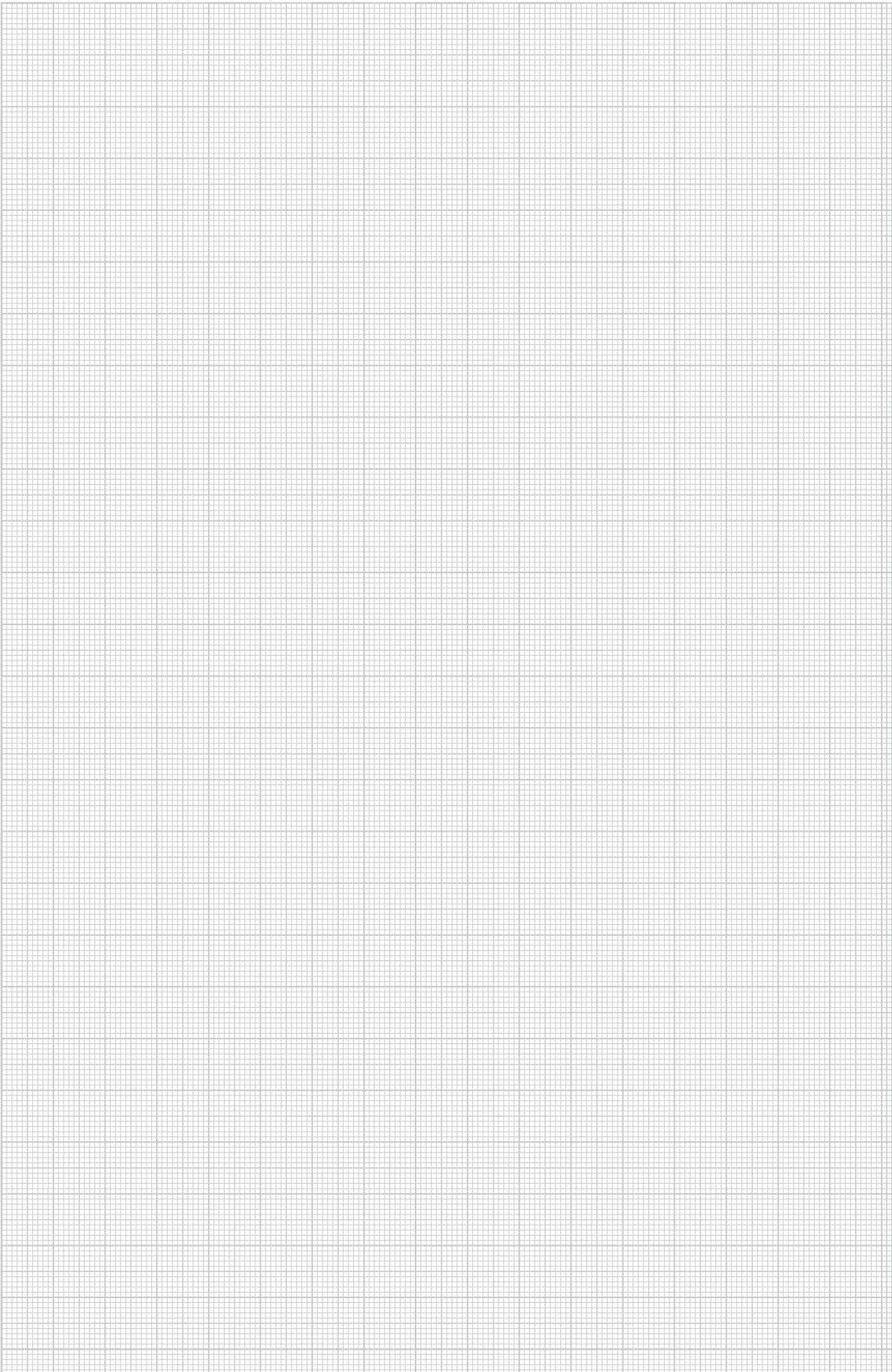
## Schlagdübel

PA



Typ	Dübel-Ø mm	Länge mm	Auszugs- kraft N min./Beton	Verp. Stück	Art.-Nr.
910 SD 6X35	6	35	260	100	2351056

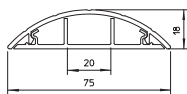
Schlagschraube: Stahl, galvanisch verzinkt, transparent passiviert.



## Bodenkanal

## Bodenkanal Typ 2650

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
2650	steingrau	2000	73	18	2	6020801

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.

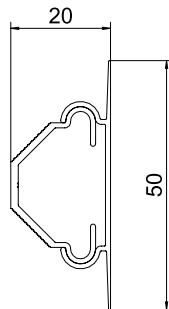
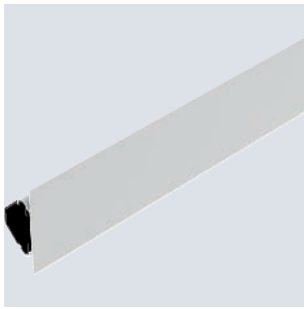




## Eckkanal Kanalhöhe 35

## Eckkanal ECK 35, Kanalbreite 35

PVC

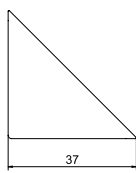


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
<b>ECK 3535 rws</b>	reinweiß	2000	50	35	60	<b>6131155</b>
<b>ECK 3535 cws</b>	cremeweiß	2000	50	35	60	<b>6131153</b>

Eckkanal zur vertikalen/horizontalen Leitungsverlegung in Eckbereichen im Innenbereich.

## Endstück TRI ES350350

PVC

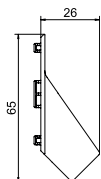


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
<b>TRI ES350350 rws</b>	reinweiß	55	35	25	10	<b>6131179</b>

Endstück als Formteil für den Eckkanal RAUTRIGO.

## Übergangsstück TRI C 35-16

PVC

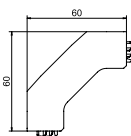


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
<b>TRI C 35-16 rws</b>	reinweiß	60	55	40	10	<b>6131182</b>

Übergangsstück für den Übergang von Eckkanal 35 auf MKS 1616

## Übergangsstück TRI C 35-16 auf SL 20/50

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
<b>TRI C 35-50 rws</b>	reinweiß	95	60	60	10	<b>6131185</b>

Übergangsstück für den Übergang von Eckkanal 35 auf Sockelleistenkanal SL 20/50.

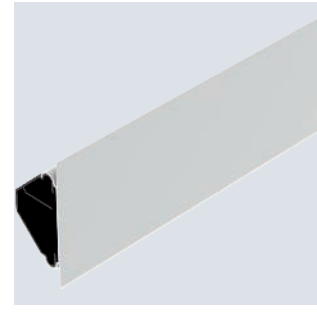
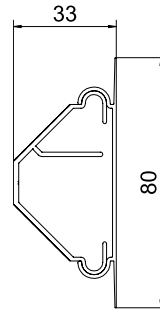
PVC



Eckkanal ECK 50, Kanalbreite 50

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
ECK 5050 rws	reinweiß	2000	80	50	30	6131164
ECK 5050 cws	cremeweiß	2000	80	50	30	6131163

Eckkanal zur vertikalen/horizontalen Leitungsverlegung in Eckbereichen im Innenbereich.



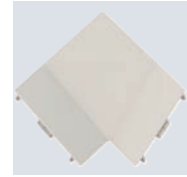
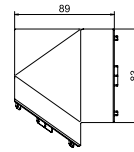
PVC



Inneneck TRI IE500500

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
TRI IE5050 rws	reinweiß	85	90	90	10	6131172

Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Eckkanal 50.

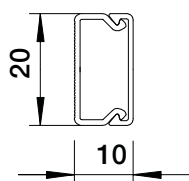




# Leitungsführungskanäle Kunststoff, halogenfrei

	Nennhöhe 10	110
	Nennhöhe 15	112
	Nennhöhe 20	114
	Nennhöhe 30	116
	Nennhöhe 40	118
	Nennhöhe 60	120
	Zubehör Leitungsführungskanäle Kunststoff, halogenfrei	126

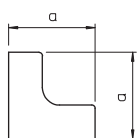
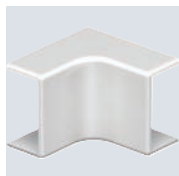
## Kanal, Typ WDKH 10020



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDKH-10020RW	reinweiß	2000	96	6175375

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff.

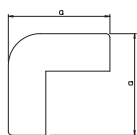
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 10020



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDKH-I10020RW	reinweiß	30	4	6175572

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

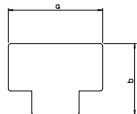
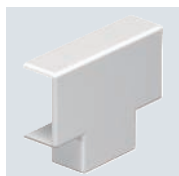
## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 10020



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDKH-A10020RW	reinweiß	30	4	6175612

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

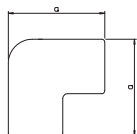
## T-Stückhaube, für Kanal Typ WDKH 10020



Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDKH-T10020RW	reinweiß	45	34	4	6175684

T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 10020



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
WDKH-F10020RW	reinweiß	40	4	6175648

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

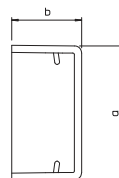
PC/  
ABS



## Endstück, für Kanal Typ WDKH 10020

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDKH-E10020RW	reinweiß	22	11	10	6175540

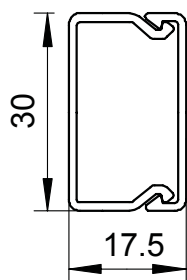
Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.





## Kanal, Typ WDKH 15030

PC/  
ABS

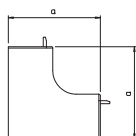
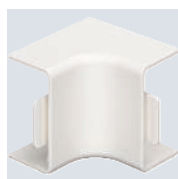


Typ	Farbe	Länge		Verp. m	Art.-Nr.
		mm			
WDKH-15030RW	reinweiß	2000		48	6175390
WDKH-15030LGR	lichtgrau	2000		48	6175457

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff.

## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 15030

PC/  
ABS

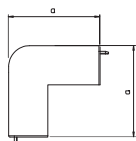
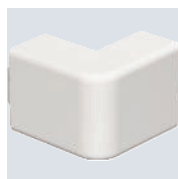


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a	mm		
WDKH-I15030RW	reinweiß	38,5		4	6175578

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 15030

PC/  
ABS

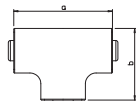


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a	mm		
WDKH-A15030RW	reinweiß	38,5		4	6175618

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

## T-Stückhaube, für Kanal Typ WDKH 15030

PC/  
ABS

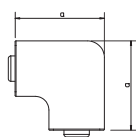


Typ	Farbe	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
		a	b		
WDKH-T15030RW	reinweiß	73	53	4	6175690

T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 15030

PC/  
ABS



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a	mm		
WDKH-F15030RW	reinweiß	53		4	6175654

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

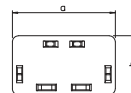
PC/  
ABS



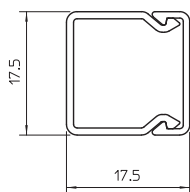
## Endstück, für Kanal Typ WDKH 15030

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDKH-E15030RW	reinweiß	30	17	10	6175546

Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.



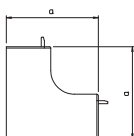
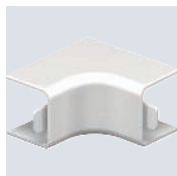
## Kanal, Typ WDKH 20020



Typ	Farbe	Länge		Verp. m	Art.-Nr.
		mm	mm		
WDKH-20020RW	reinweiß	2000		48	6175400
WDKH-20020LGR	lichtgrau	2000		48	6175460

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff.

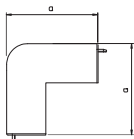
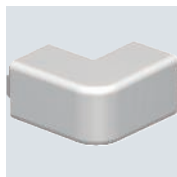
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 20020



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	mm		
WDKH-I20020RW	reinweiß	38,5		4	6175581
WDKH-I20020LGR	lichtgrau	38,5		4	6175964

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

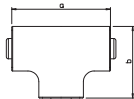
## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 20020



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	mm		
WDKH-A20020RW	reinweiß	38,5		4	6175624
WDKH-A20020LGR	lichtgrau	38,5		4	6176000

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

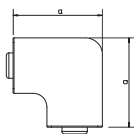
## T-Stückhaube, für Kanal Typ WDKH 20020



Typ	Farbe	Maß a		Maß b		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	mm	mm	mm		
WDKH-T20020RW	reinweiß	57	39			4	6175694
WDKH-T20020LGR	lichtgrau	57	39			4	6176072

T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 20020



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	mm		
WDKH-F20020RW	reinweiß	38		4	6175658
WDKH-F20020LGR	lichtgrau	38		4	6176036

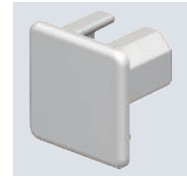
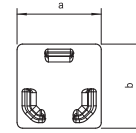
Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

PC/  
ABS



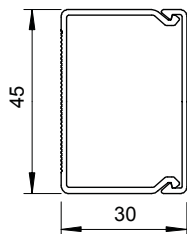
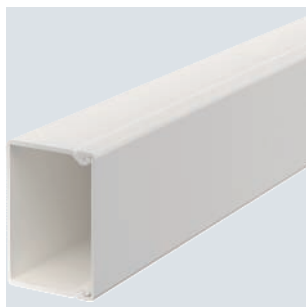
## Endstück, für Kanal Typ WDKH 20020

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDKH-E20020RW	reinweiß	19	18	10	6175550
WDKH-E20020LGR	lichtgrau	19	18	10	6175928



Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.

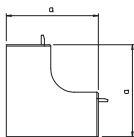
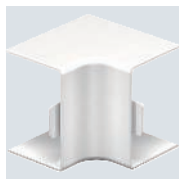
## Kanal, Typ WDKH 30045



Typ	Farbe	Länge		Verp. m	Art.-Nr.
		mm			
WDKH-30045RW	reinweiß	2000		48	6175405
WDKH-30045LGR	lichtgrau	2000		48	6175463

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff.

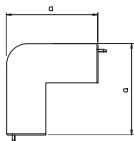
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 30045



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm			
WDKH-I30045RW	reinweiß	60		4	6175590
WDKH-I30045LGR	lichtgrau	60		4	6175968

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

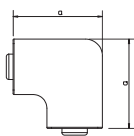
## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 30045



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm			
WDKH-A30045RW	reinweiß	57		4	6175626
WDKH-A30045LGR	lichtgrau	57		4	6176004

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

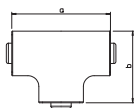
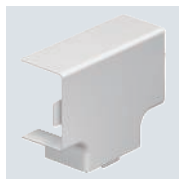
## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 30045



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm			
WDKH-F30045RW	reinweiß	60		4	6175662
WDKH-F30045LGR	lichtgrau	60		4	6176040

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

## T- und Kreuzstückhaube, für Kanal Typ WDK 30045



Typ	Farbe	Maß a		Maß b		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm		mm			
WDKH-T30045RW	reinweiß	88		68		4	6175698
WDKH-T30045LGR	lichtgrau	88		68		4	6176076

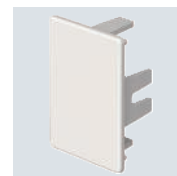
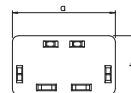
T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

PC/  
ABS



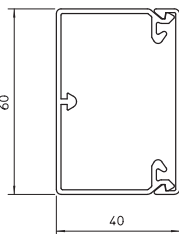
## Endstück, für Kanal Typ WDKH 30045

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDKH-E30045RW	reinweiß	45	30	10	6175554
WDKH-E30045LGR	lichtgrau	45	30	10	6175932



Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.

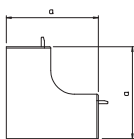
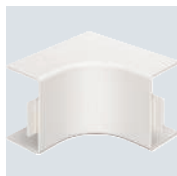
## Kanal, Typ WDKH 40060



Typ	Farbe	Länge		Verp. m	Art.-Nr.
		mm	mm		
WDKH-40060RW	reinweiß	2000		32	6175410
WDKH-40060LGR	lichtgrau	2000		32	6175466

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff inklusive 4 Oberteilkammern.

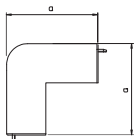
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 40060



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	mm		
WDKH-I40060RW	reinweiß	85		2	6175594
WDKH-I40060LGR	lichtgrau	85		2	6175972

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

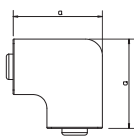
## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 40060



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	mm		
WDKH-A40060RW	reinweiß	45		2	6175630
WDKH-A40060LGR	lichtgrau	45		2	6176008

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 40060



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	mm		
WDKH-F40060RW	reinweiß	85		2	6175666
WDKH-F40060LGR	lichtgrau	85		2	6176044

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

## T- und Kreuzstückhaube, für Kanal Typ WDKH 40060



Typ	Farbe	Maß a	Maß b	Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	mm		
WDKH-T40060RW	reinweiß	190	66	2	6175702
WDKH-T40060LGR	lichtgrau	190	66	2	6176080

T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle. Das Formteil ist für den Anschluss unterschiedlicher Kanalquerschnitte seitlich vorperforiert.

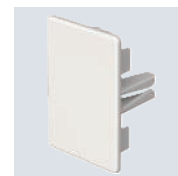
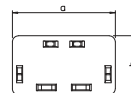


PC/  
ABS



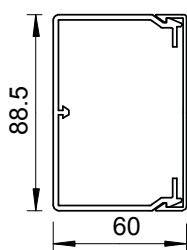
## Endstück, für Kanal Typ WDKH 40060

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDKH-E40060RW	reinweiß	40	60	10	6175558
WDKH-E40060LGR	lichtgrau	40	60	10	6175936



Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.

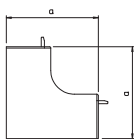
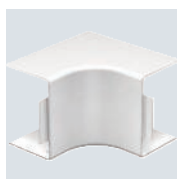
## Kanal, Typ WDKH 60090



Typ	Farbe	Länge		Verp. m	Art.-Nr.
		mm	2000		
WDKH-60090RW	reinweiß	2000		24	6175415
WDKH-60090LGR	lichtgrau	2000		24	6175469

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff inklusive 4 Oberteiltklammern.

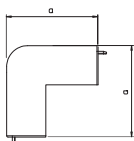
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60090



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	130		
WDKH-I60090RW	reinweiß	130		2	6175598
WDKH-I60090LGR	lichtgrau	130		2	6175976

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

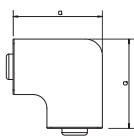
## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60090



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	69		
WDKH-A60090RW	reinweiß	69		2	6175634
WDKH-A60090LGR	lichtgrau	69		2	6176012

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 60090



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	129		
WDKH-F60090RW	reinweiß	129		2	6175670
WDKH-F60090LGR	lichtgrau	129		2	6176048

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

## T- und Kreuzstückhaube, für Kanal Typ WDKH 60090



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	230		
WDKH-T60090RW	reinweiß	230		2	6175706
WDKH-T60090LGR	lichtgrau	230		2	6176084

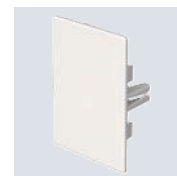
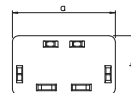
T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle. Das Formteil ist für den Anschluss unterschiedlicher Kanalquerschnitte seitlich vorperforiert.

PC/  
ABS



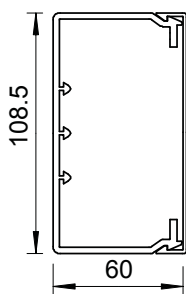
## Endstück, für Kanal Typ WDKH 60090

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDKH-E60090RW	reinweiß	90	60	10	6175562
WDKH-E60090LGR	lichtgrau	90	60	10	6175940



Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.

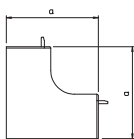
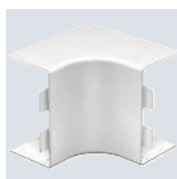
## Kanal, Typ WDKH 60110



Typ	Farbe	Länge		Verp. m	Art.-Nr.
		mm	2000		
WDKH-60110RW	reinweiß	2000		16	6175420
WDKH-60110LGR	lichtgrau	2000		16	6175472

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff inklusive 4 Oberteilklammern.

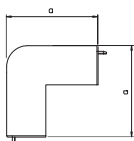
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60110



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	130		
WDKH-I60110RW	reinweiß	130		2	6175602
WDKH-I60110LGR	lichtgrau	130		2	6175980

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

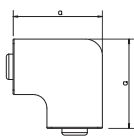
## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60110



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	100		
WDKH-A60110RW	reinweiß	100		2	6175638
WDKH-A60110LGR	lichtgrau	100		2	6176016

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

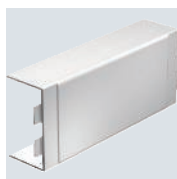
## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 60110



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	149		
WDKH-F60110RW	reinweiß	149		2	6175674
WDKH-F60110LGR	lichtgrau	149		2	6176052

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

## T- und Kreuzstückhaube, für Kanal Typ WDKH 60110



Typ	Farbe	Maß a	Maß b	Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	mm		
WDKH-T60110RW	reinweiß	272	114	2	6175710
WDKH-T60110LGR	lichtgrau	272	114	2	6176088

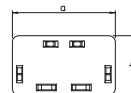
T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle. Das Formteil ist für den Anschluss unterschiedlicher Kanalquerschnitte seitlich vorperforiert.

PC/  
ABS



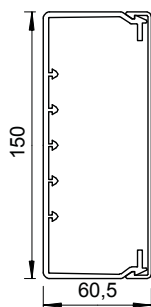
## Endstück, für Kanal Typ WDKH 60110

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDKH-E60110RW	reinweiß	110	60	10	6175566
WDKH-E60110LGR	lichtgrau	110	60	10	6175944



Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.

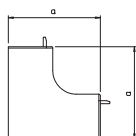
## Kanal, Typ WDKH 60150



Typ	Farbe	Länge		Verp. m	Art.-Nr.
		mm			
WDKH-60150RW	reinweiß	2000		8	6175425
WDKH-60150LGR	lichtgrau	2000		8	6175475

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung aus halogenfreiem Kunststoff inklusive 4 Oberteilkammern.

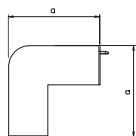
## Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60150



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm			
WDKH-I60150RW	reinweiß	130		2	6175606
WDKH-I60150LGR	lichtgrau	130		2	6175984

Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

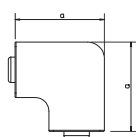
## Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60150



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm			
WDKH-A60150RW	reinweiß	100		2	6175642
WDKH-A60150LGR	lichtgrau	100		2	6176020

Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

## Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 60150



Typ	Farbe	Maß a		Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm			
WDKH-F60150RW	reinweiß	190		2	6175678
WDKH-F60150LGR	lichtgrau	190		2	6176056

Flachwinkelhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.

## T- und Kreuzstückhaube, für Kanal Typ WDKH 60150



Typ	Farbe	Maß a	Maß b	Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	mm		
WDKH-T60150RW	reinweiß	291	155	2	6175714
WDKH-T60150LGR	lichtgrau	291	155	2	6176092

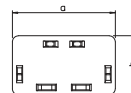
T- und Kreuzstückhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle. Das Formteil ist für den Anschluss unterschiedlicher Kanalquerschnitte seitlich vorperforiert.

PC/  
ABS



## Endstück, für Kanal Typ WDKH 60150

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
WDKH-E60150RW	reinweiß	150	60	10	6175570
WDKH-E60150LGR	lichtgrau	150	60	10	6175948

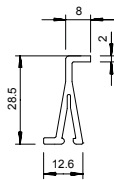


Endstück zum Verschließen der halogenfreien WDKH-Kanäle an den Kanalenden.



# Trennwände

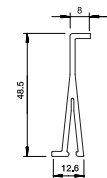
## Trennwand halogenfrei für Kanalhöhe 40 mm



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDKH-TW40LGR	lichtgrau	2000	2	6175500

Trennwand zur Unterteilung der WDKH-Kanäle der Kanalhöhe 40 mm zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

## Trennwand halogenfrei für Kanalhöhe 60 mm

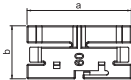
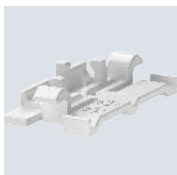


Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
WDKH-TW60LGR	lichtgrau	2000	2	6175504

Trennwand zur Unterteilung der WDKH-Kanäle der Kanalhöhe 60 mm zur Installation unterschiedlicher Spannungsebenen.

## Oberteilkammern

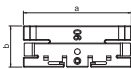
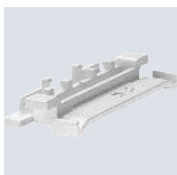
### Oberteilkammer für WDKH-Kanäle, Kanalbreite 60 mm



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
OTK H60	reinweiß	48,8	24,8	10	6176122

Oberteilkammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDKH-Kanal.

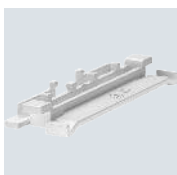
### Oberteilkammer für WDKH-Kanäle, Kanalbreite 90 mm



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
OTK H90	reinweiß	75,7	28,8	10	6176125

Oberteilkammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDKH-Kanal.

### Oberteilkammer für WDKH-Kanäle, Kanalbreite 110 mm



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
OTK H110	reinweiß	95,7	28,8	10	6176128

Oberteilkammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDKH-Kanal.

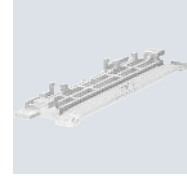
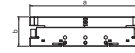
PC/  
ABS



### Oberteilklammer für WDKH-Kanäle, Kanalbreite 150 mm

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
OTK H150	reinweiß	136,2	36	10	6176131

Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDKH-Kanal.



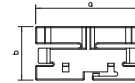
PVC



### Oberteilklammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 60 mm

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
2370 60	lichtgrau	48,8	24,8	20	6022995

Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.



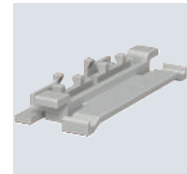
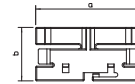
PVC



### Oberteilklammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 90 mm

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
2370 90	lichtgrau	75,7	28,8	20	6023509

Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.



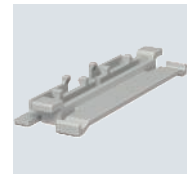
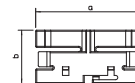
PVC



### Oberteilklammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 110 mm

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
2370 110	lichtgrau	95,7	28,8	20	6023517

Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.



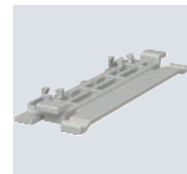
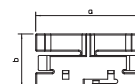
PVC



### Oberteilklammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 130 mm

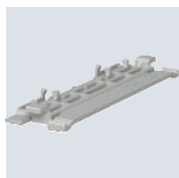
Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
2370 130	lichtgrau	116,2	36	20	6023525

Oberteilklammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.



## Oberteilkammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 150 mm

PVC

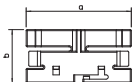
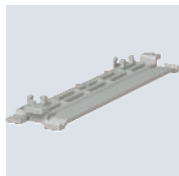


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
2370 150	lichtgrau	136,2	36	20	6023533

Oberteilkammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

## Oberteilkammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 170 mm

PVC

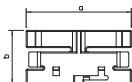
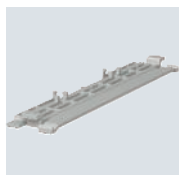


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
2370 170	lichtgrau	156,7	36	20	6023541

Oberteilkammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

## Oberteilkammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 210 mm

PVC

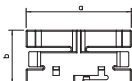
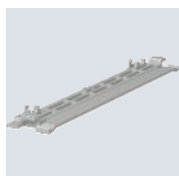


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
2370 210	lichtgrau	197,2	36	20	6023576

Oberteilkammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.

## Oberteilkammer für WDK-Kanäle, Kanalbreite 230 mm

PVC



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
2370 230	lichtgrau	216,2	36	20	6023584

Oberteilkammer zur besseren und einfachen Verlegung der Leitungen im WDK-Kanal.





# Leitungsführungskanäle Metall

	Nennhöhe 20	132
	Nennhöhe 30	138
	Nennhöhe 40	140
	Nennhöhe 60	144
	Nennhöhe 80	152
	Zubehör Leitungsführungskanäle Metall	154



# Systembeschreibung

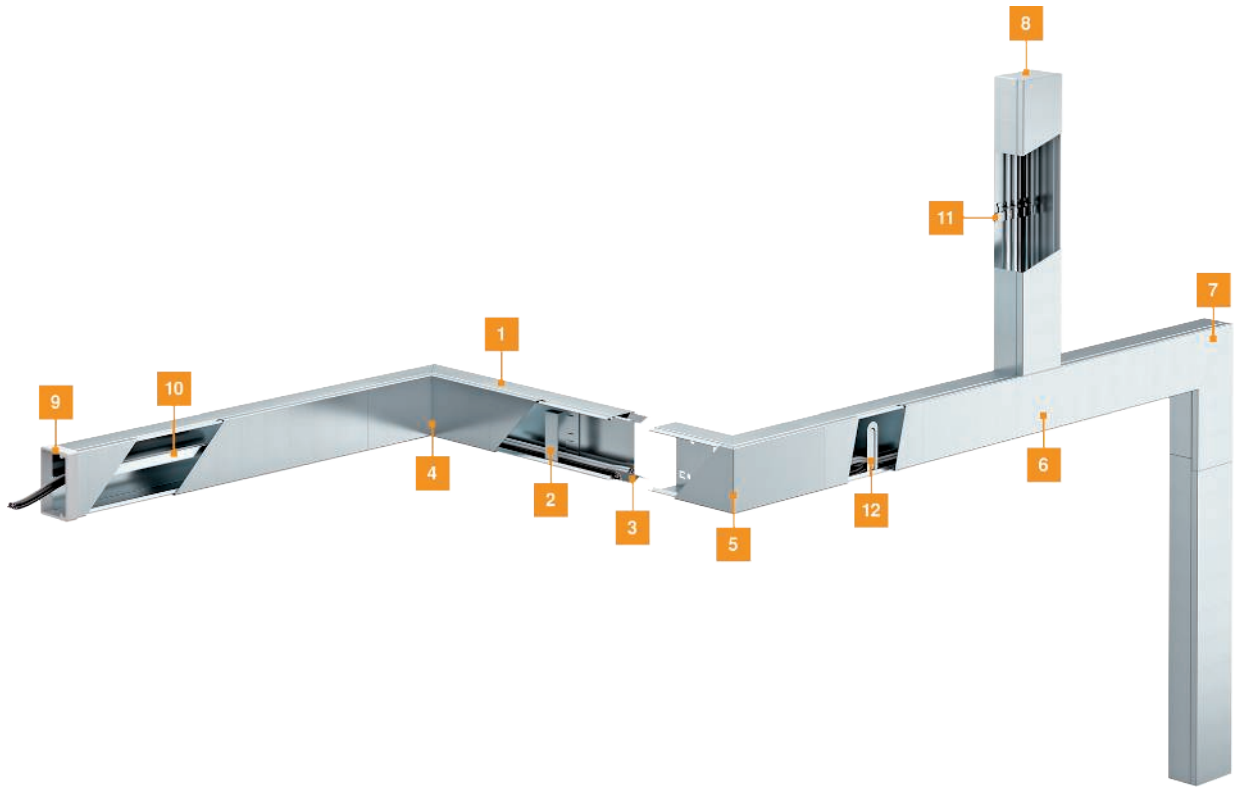


Leitungsführungskanäle LKM aus Metall haben zwei Anwendungsgebiete. Im Bereich von Maschinen und Anlagen wird das stabile System zur Führung und zum Schutz von Kabeln und Leitungen eingesetzt. Das abgeschlossene System ermöglicht eine einfache Nachinstallation auch mit vorkonfektionierten Steckern und schützt zuverlässig

vor mechanischer Belastung und Verschmutzungen. Die Leitungsführungskanäle LKM vom Typ LKM 20030 und 60100 sind außerdem als kabelspezifische Verlegeart für Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 geprüft.



# Installationsprinzip



- |    |                                  |
|----|----------------------------------|
| 1  | Kanal                            |
| 2  | Kanalklammer für Funktionserhalt |
| 3  | Stoßstellenverbinder             |
| 4  | Inneneck                         |
| 5  | Außeneck                         |
| 6  | T-Stück                          |
| 7  | Flachwinkel                      |
| 8  | Endstück                         |
| 9  | Kantenschutzring                 |
| 10 | Trennwand                        |
| 11 | Leitungshalter                   |
| 12 | Kanalklammer                     |



# Montagehilfe



## Anwendungsbereich Maschinen

Im Bereich von Maschinen wird der LKM Leitungsführungskanal Metall als zusätzlicher Schutz für die Kabel eingesetzt.



## Anwendungsbereich Flure, Treppenhaus

Überall dort, wo Kabel mechanisch geschützt werden müssen, kann der stabile LKM Leitungsführungskanal Metall eingesetzt werden.



## Kanalmontage Maschine

Der LKM Leitungsführungskanal Metall wird z. B. mit Zylinderkopfschrauben Typ 341 an die Maschine angeschraubt.



## Kanalmontage Wand

Mit Hilfe von Schlagdübeln Typ 910/SD kann der LKM-Kanal direkt an der Wand befestigt werden.



## Montage Inneneck

Die Formteile werden wie der LKM-Kanal an den dementsprechenden Stellen montiert.



## Montage Stoßstellenverbinder

Der Stoßstellenverbinder wird nach Montage der LKM-Kanäle von innen in die zu verbindenden Teile eingerastet. Hierdurch ist gleichzeitig der Potentialausgleich zwischen diesen beiden Teilen gewährleistet.



## Montage Trennwand

Die Trennwand wird in die Laschen am Boden gesteckt. Hierbei wird der Potentialausgleich ohne zusätzliche Hilfsmittel sichergestellt.



## Montage Leitungshalter

Der Leitungshalter wird mithilfe der Kanalbefestigungsschrauben montiert. Die Kabel können mit Kabelbindern Typ 565 abgefangen werden.



## Montage Kanalklammer

Die Kanalklammer wird auf die Schlaufenlochung im Boden aufgesteckt und dann in die Deckelkontur eingerastet. Beim zusätzlichen Einbau einer Trennwand, muss die Trennwand stückweise unterbrochen werden.



#### **Potentialausgleich**

Der Potentialausgleich zwischen Oberteil und Unterteil ist durch die spezielle Deckelkontur gewährleistet. Die Erdung der LKM-Kanäle erfolgt über die Anschlusslasche im Boden.

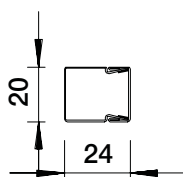


#### **Montage Kantenschutzring**

Der Kantenschutzring wird auf die offenen Enden der LKM-Kanäle aufgesteckt. Er verhindert eine Verletzung der ausgeführten Kabel.



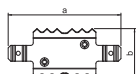
### Leitungsführungskanal, Typ LKM 20020



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
LKM20020FS	–	2000	2	6246966
LKM20020RW	reinweiß	2000	2	6248462

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.  
Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.

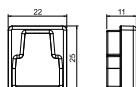
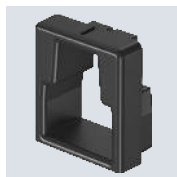
### Stoßstellenverbinder LKM 20020



Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM SV20	45	20	10	6247431

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.  
Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

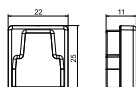
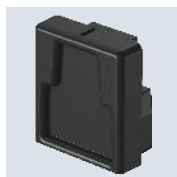
### Kantenschutzring KSR 20020, für LKM-Kanal Typ 20020



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM KSR20020	graphitschwarz	5	6249742

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.

### Endstück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 20020



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM EK20020	graphitschwarz	5	6249772

Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.

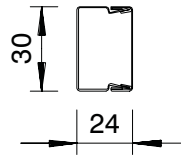
St FS FSK



### Leitungsführungskanal, Typ LKM 20030

Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
LKM20030FS	–	2000	2	6246974
LKM20030RW	reinweiß	2000	2	6248470

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung. Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet. Der LKM Leitungsführungskanal Typ LKM 20030 ist als Verlegesystem für Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 geprüft. Bitte beachten Sie die im Bereich BSS Brandschutz-Systeme geprüften Kabeltypen!



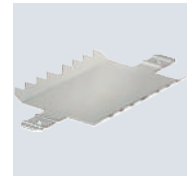
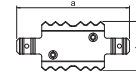
A2 2B



### Stoßstellenverbinder LKM SV30

Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM SV30	54	30	10	6247434

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.



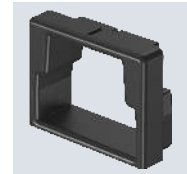
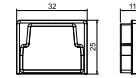
TPE



### Kantenschutzring KSR 20030, für LKM-Kanal Typ 20030

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM KSR20030	graphitschwarz	5	6249744

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.



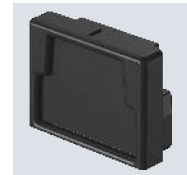
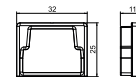
TPE



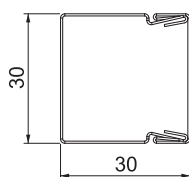
### Endstück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 20030

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM EK20030	graphitschwarz	5	6249774

Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.



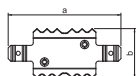
### Leitungsführungskanal, Typ LKM 30030



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
LKM30030FS	–	2000	2	6246985
LKM30030RW	reinweiß	2000	2	6248489

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.  
Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.

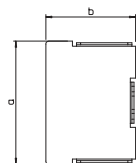
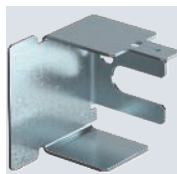
### Stoßstellenverbinder LKM SV30



Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM SV30	54	30	10	6247434

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.  
Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

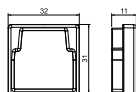
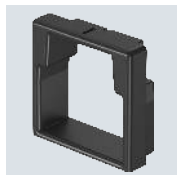
### Endstück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 30030



Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM E30030FS	–	30	30	10	6247876
LKM E30030RW	reinweiß	30	30	10	6249410

Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.

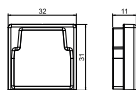
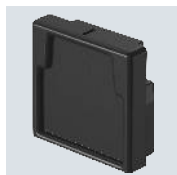
### Kantenschutzring KSR 30030, für LKM-Kanal Typ 30030



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM KSR30030	graphitschwarz	5	6249746

Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.

### Endstück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 30030



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM EK30030	graphitschwarz	5	6249776

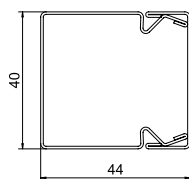
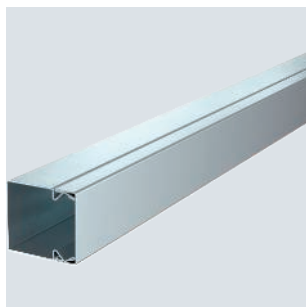
Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.







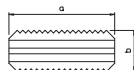
### Leitungsführungskanal, Typ LKM 40040



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
LKM40040FS	–	2000	2	6246990
LKM40040RW	reinweiß	2000	2	6248497

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.  
Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.

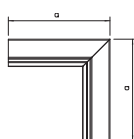
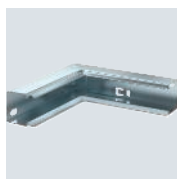
### Stoßstellenverbinder LKM SV40



Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM SV40	76	30	10	6247458

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.  
Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

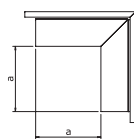
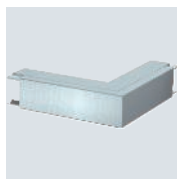
### Inneneck, für Leitungsführungskanal Typ LKM 40040



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM I40040FS	–	160	1	6247652
LKM I40040RW	reinweiß	160	1	6249167

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

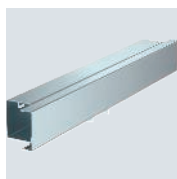
### Außeneck, für Leitungsführungskanal Typ LKM 40040



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM A40040FS	–	120	1	6247563
LKM A40040RW	reinweiß	120	1	6249086

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM Kanäle.

### T-Stück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 40040



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM T40040FS	–	300	1	6247725
LKM T40040RW	reinweiß	300	1	6249256

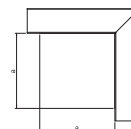
T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

St FS FSK



### Flachwinkel, für Leitungsführungskanal Typ LKM 40040

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a	mm		
LKM F40040FS	–	140		1	6247490
LKM F40040RW	reinweiß	140		1	6248993



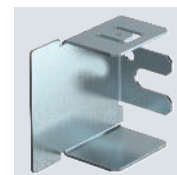
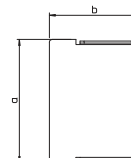
Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

St FS FSK



### Endstück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 40040

Typ	Farbe	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
		a	b		
LKM E40040FS	–	40	44	10	6247881
LKM E40040RW	reinweiß	40	44	10	6249418



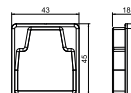
Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.

TPE



### Endstück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 40040

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.



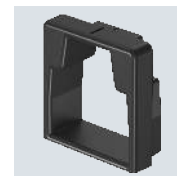
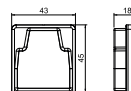
Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.

TPE



### Kantenschutzring KSR 40040, für LKM-Kanal Typ 40040

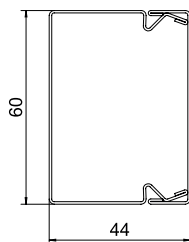
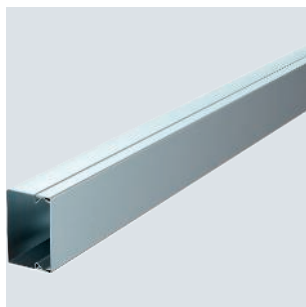
Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.



Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.



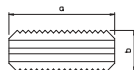
### Leitungsführungskanal, Typ LKM 40060



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
LKM40060FS	–	2000	2	6247016
LKM40060RW	reinweiß	2000	2	6248519

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.  
Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.

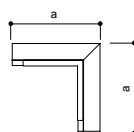
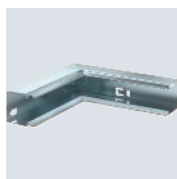
### Stoßstellenverbinder LKM SV40



Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM SV40	76	30	10	6247458

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.  
Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

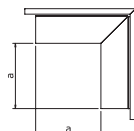
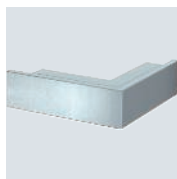
### Inneneck, für Leitungsführungskanal Typ LKM 40060



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM 140060FS	–	160	1	6247660
LKM 140060RW	reinweiß	160	1	6249175

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

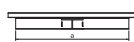
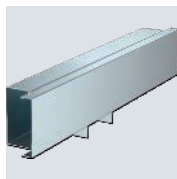
### Außeneck, für Leitungsführungskanal Typ LKM 40060



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM A40060FS	–	120	1	6247571
LKM A40060RW	reinweiß	120	1	6249094

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

### T-Stück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 40060



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM T40060FS	–	300	1	6247733
LKM T40060RW	reinweiß	300	1	6249264

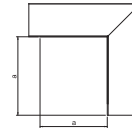
T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

St FS FSK



### Flachwinkel, für Leitungsführungskanal Typ LKM 40060

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a	mm		
LKM F40060FS	–	140		1	6247504
LKM F40060RW	reinweiß	140		1	6249000



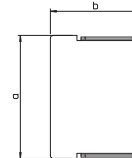
Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

St FS FSK



### Endstück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 40060

Typ	Farbe	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
		a	b		
LKM E40060FS	–	60	44	10	6247903
LKM E40060RW	reinweiß	60	44	10	6249426



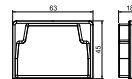
Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.

TPE



### Endstück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 40060

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.



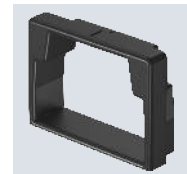
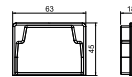
Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.

TPE



### Kantenschutzring KSR 40060, für LKM-Kanal Typ 40060

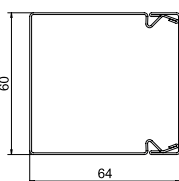
Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.



Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.



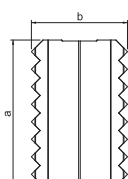
### Leitungsführungskanal, Typ LKM 60060



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
LKM60060FS	–	2000	2	6247091
LKM60060RW	reinweiß	2000	2	6248608

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.  
Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet. Achtung: Der LKM 60060 hat keine Schlaufenlochung am Boden, es kann keine Trennwand eingesetzt werden.

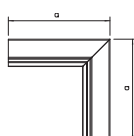
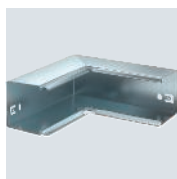
### Stoßstellenverbinder LKM SV60



Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM SV60	75	49	10	6247466

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.  
Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

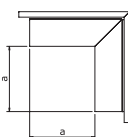
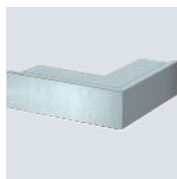
### Inneneck, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60060



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM I60060FS	–	160	1	6248128
LKM I60060RW	reinweiß	160	1	6249612

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

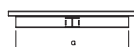
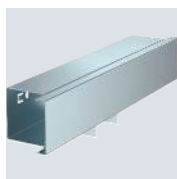
### Außeneck, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60060



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM A60060FS	–	120	1	6248047
LKM A60060RW	reinweiß	120	1	6249558

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

### T-Stück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60060



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM T60060FS	–	300	1	6248187
LKM T60060RW	reinweiß	300	1	6249671

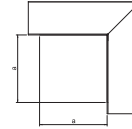
T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

St FS FSK



### Flachwinkel, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60060

Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM F60060FS	—	140	1	6247989
LKM F60060RW	reinweiß	140	1	6249485



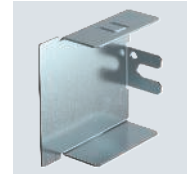
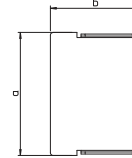
Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

St FS FSK



### Endstück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60060

Typ	Farbe	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM E60060FS	—	60	64	10	6248284
LKM E60060RW	reinweiß	60	64	10	6249795



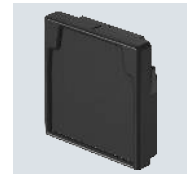
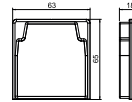
Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.

TPE



### Endstück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60060

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM EK60060	graphitschwarz	5	6249782



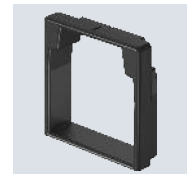
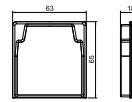
Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.

TPE



### Kantenschutzring KSR 60060, für LKM-Kanal Typ 60060

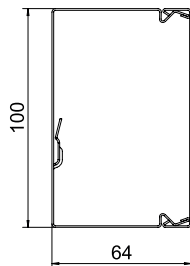
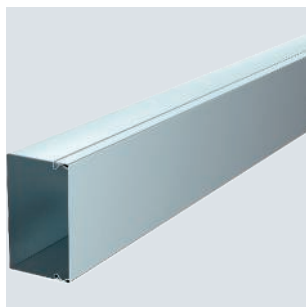
Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM KSR60060	graphitschwarz	5	6249752



Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.



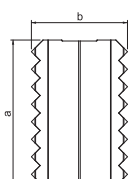
### Leitungsführungskanal, Typ LKM 60100



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
LKM60100FS	–	2000	2	6247113
LKM60100RW	reinweiß	2000	2	6248624

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung. Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet. Der LKM Leitungsführungskanal Typ LKM 60100 ist als Verlegesystem für Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 geprüft. Bitte beachten Sie die im Bereich BSS Brandschutz-Systeme geprüften Kabeltypen!

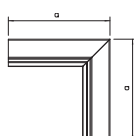
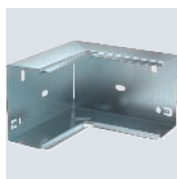
### Stoßstellenverbinder LKM SV60



Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM SV60	75	49	10	6247466

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile. Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

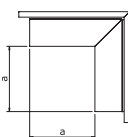
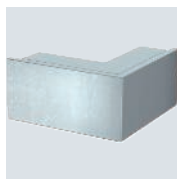
### Inneneck, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60100



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM I60100FS	–	160	1	6248144
LKM I60100RW	reinweiß	160	1	6249639

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

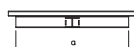
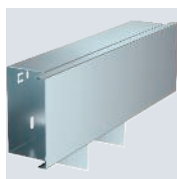
### Außeneck, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60100



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM A60100FS	–	120	1	6248063
LKM A60100RW	reinweiß	120	1	6249574

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

### T-Stück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60100



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM T60100FS	–	300	1	6248209
LKM T60100RW	reinweiß	300	1	6249701

T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

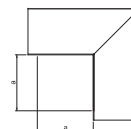


St FS FSK



### Flachwinkel, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60100

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
LKM F60100FS	—	140	—	1	6248004
LKM F60100RW	reinweiß	140	—	1	6249507



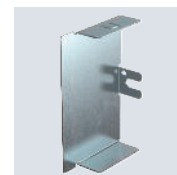
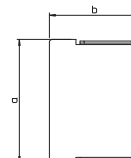
Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

St FS FSK



### Endstück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60100

Typ	Farbe	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
LKM E60100FS	—	100	64	10	6248306
LKM E60100RW	reinweiß	100	64	10	6249817



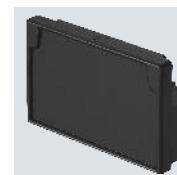
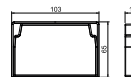
Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.

TPE



### Endstück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60100

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.



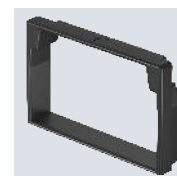
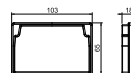
Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.

TPE



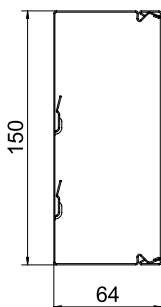
### Kantenschutzring KSR 60100, für LKM-Kanal Typ 60100

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.



Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.

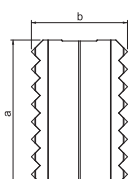
### Leitungsführungskanal, Typ LKM 60150



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
LKM60150FS	–	2000	2	6247148
LKM60150RW	reinweiß	2000	2	6248640

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.  
Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.

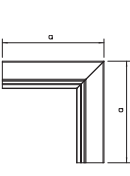
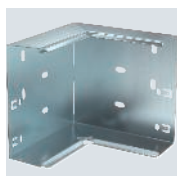
### Stoßstellenverbinder LKM SV60



Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM SV60	75	49	10	6247466

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.  
Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

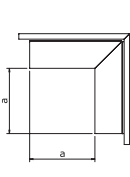
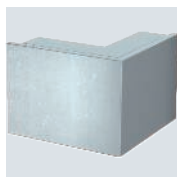
### Inneneck, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60150



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM I60150FS	–	160	1	6248152
LKM I60150RW	reinweiß	160	1	6249647

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

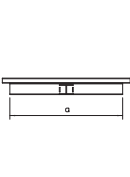
### Außeneck, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60150



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM A60150FS	–	120	1	6248071
LKM A60150RW	reinweiß	120	1	6249582

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

### T-Stück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60150



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM T60150FS	–	300	1	6248217
LKM T60150RW	reinweiß	300	1	6249728

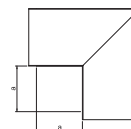
T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

St FS FSK

### Flachwinkel, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60150



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
LKM F60150FS	—	140	—	1	6248012
LKM F60150RW	reinweiß	140	—	1	6249515



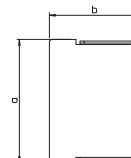
Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

St FS FSK

### Endstück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60150



Typ	Farbe	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
LKM E60150FS	—	150	64	10	6248314
LKM E60150RW	reinweiß	150	64	10	6249825



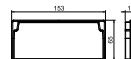
Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.

TPE

### Endstück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60150



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM EK60150	graphitschwarz	5	6249786



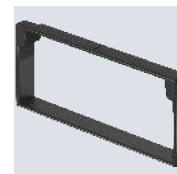
Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.

TPE

### Kantenschutzring KSR 60150, für LKM-Kanal Typ 60150



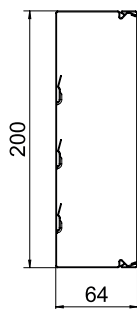
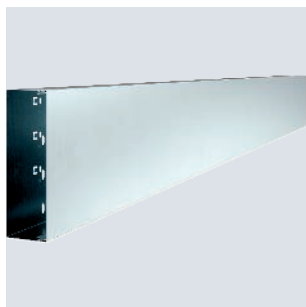
Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM KSR60150	graphitschwarz	5	6249756



Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.



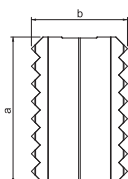
### Leitungsführungskanal, Typ LKM 60200



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
LKM60200FS	–	2000	2	6247164
LKM60200RW	reinweiß	2000	2	6248667

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.  
Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.

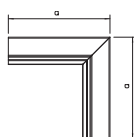
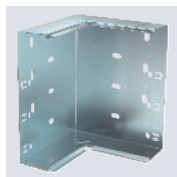
### Stoßstellenverbinder LKM SV60



Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM SV60	75	49	10	6247466

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.  
Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

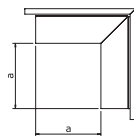
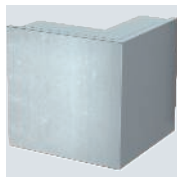
### Inneneck, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60200



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM I60200FS	–	160	1	6248160
LKM I60200RW	reinweiß	160	1	6249655

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

### Außeneck, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60200



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM A60200FS	–	120	1	6248098
LKM A60200RW	reinweiß	120	1	6249590

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

### T-Stück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60200



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM T60200FS	–	300	1	6248225
LKM T60200RW	reinweiß	300	1	6249736

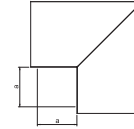
T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

St FS FSK



### Flachwinkel, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60200

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a	mm		
LKM F60200FS	—	140		1	6248020
LKM F60200RW	reinweiß	140		1	6249523



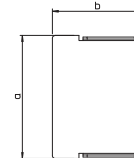
Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

St FS FSK



### Endstück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60200

Typ	Farbe	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
		a	b		
LKM E60200FS	—	200	64	10	6248322
LKM E60200RW	reinweiß	200	64	10	6249833



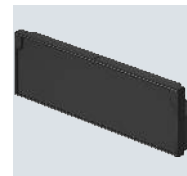
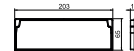
Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.

TPE



### Endstück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 60200

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.



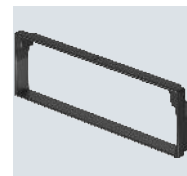
Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.

TPE



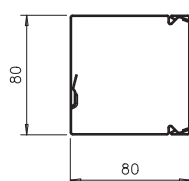
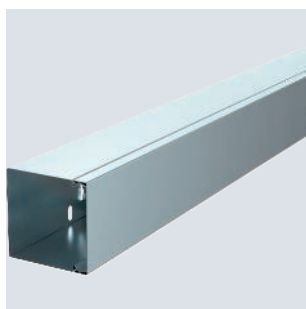
### Kantenschutzring KSR 60200, für LKM-Kanal Typ 60200

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.



Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.

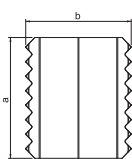
### Leitungsführungskanal, Typ LKM 80080



Typ	Farbe	Länge mm	Verp. m	Art.-Nr.
LKM80080FS	–	2000	2	6247194
LKM80080RW	reinweiß	2000	2	6248694

Kanaloberteil und -unterteil mit Bodenlochung.  
Der Potentialausgleich ist ohne weitere Hilfsmittel zwischen Unter- und Oberteil gewährleistet.

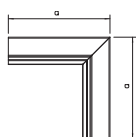
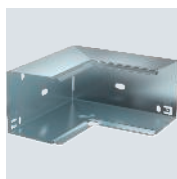
### Stoßstellenverbinder LKM SV80



Typ	Maß a mm	Maß b mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM SV80	75	66	10	6247472

Stoßstellenverbinder zum Verbinden der Unterteile.  
Der Potentialausgleich zwischen den Kanalunterteilen wird hiermit sichergestellt.

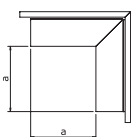
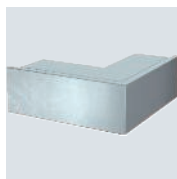
### Inneneck, für Leitungsführungskanal Typ LKM 80080



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM 180080FS	–	160	1	6248336
LKM 180080RW	reinweiß	160	1	6248436

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

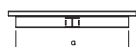
### Außeneck, für Leitungsführungskanal Typ LKM 80080



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM A80080FS	–	120	1	6248332
LKM A80080RW	reinweiß	120	1	6248432

Außeneck inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

### T-Stück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 80080



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
LKM T80080FS	–	300	1	6248340
LKM T80080RW	reinweiß	300	1	6248450

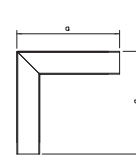
T-Stück inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

St FS FSK



### Flachwinkel, für Leitungsführungskanal Typ LKM 80080

Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a	mm		
LKM F80080FS	–	140		1	6248328
LKM F80080RW	reinweiß	140		1	6248428



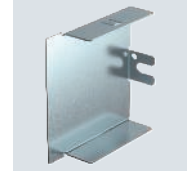
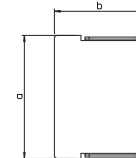
Flachwinkel inklusive Oberteil zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.

St FS FSK



### Endstück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 80080

Typ	Farbe	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
		a	b		
LKM E80080FS	–	80	80	1	6248344
LKM E80080RW	reinweiß	80	80	1	6248454



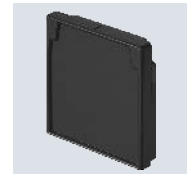
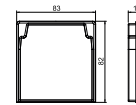
Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.

TPE



### Endstück, für Leitungsführungskanal Typ LKM 80080

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.



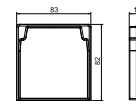
Endstück zum Verschließen der LKM-Kanäle.

TPE



### Kantenschutzring KSR 80080, für LKM-Kanal Typ 80080

Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.

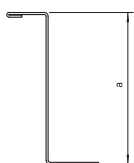
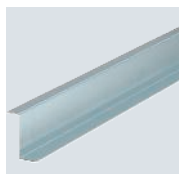


Kantenschutzring für die offenen Enden von LKM Leitungsführungskanälen.





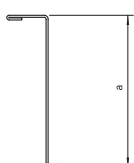
## Trennwand LKM TWS45



Typ	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
	Länge mm	a mm		
LKM TWS45	2000	45	2	6249871

Trennwand zur Unterteilung der LKM Leitungsführungskanäle Kanalhöhe 60 mm bei unterschiedlichen Spannungsebenen.

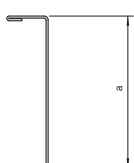
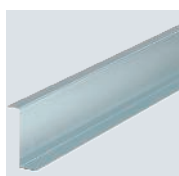
## Trennwand LKM TWS55



Typ	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
	Länge mm	a mm		
LKM TWS55	2000	55	2	6249876

Trennwand zur Unterteilung der LKM Leitungsführungskanäle Kanalhöhe 60 mm bei unterschiedlichen Spannungsebenen.

## Trennwand LKM TWS75

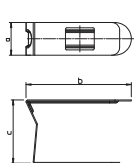


Typ	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
	Länge mm	a mm		
LKM TWS75	2000	60	2	6249880

Trennwand zur Unterteilung der LKM Leitungsführungskanäle Kanalhöhe 80 mm bei unterschiedlichen Spannungsebenen.

## Kanalklammern

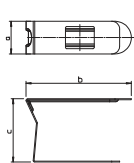
### Kanalklammer LKM Kanalbreite 80 mm



Typ	Maß			Verp. Stück	Art.-Nr.
	a mm	b mm	c mm		
LKM K65	25	60	65	20	6249882

Die Kanalklammer hält die eingelegten Kabel und Leitungen im Kanal und erleichtert somit die Installation an Wand und Decke. Die Kanalklammern werden auf die Schlaufenlochung aufgesteckt und an der Seitenwand eingerastet. Passend für Kanalbreite 80 mm.

### Kanalklammer LKM Kanalbreite 100 mm



Typ	Maß			Verp. Stück	Art.-Nr.
	a mm	b mm	c mm		
LKM K80	25	81	49	20	6249884

Die Kanalklammer hält die eingelegten Kabel und Leitungen im Kanal und erleichtert somit die Installation an Wand und Decke. Die Kanalklammern werden auf die Schlaufenlochung aufgesteckt und an der Seitenwand eingerastet. Passend für Kanalbreite 100 mm.

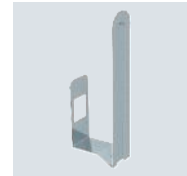
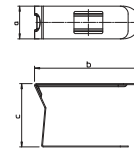
St FS



### Kanalklammer LKM Kanalbreite 150 und 200 mm

Typ	Maß	Maß	Maß	Verp. Stück	Art.-Nr.
	a	b	c		
LKM K140	25 mm	141 mm	49 mm	20	6249888

Die Kanalklammer hält die eingelegten Kabel und Leitungen im Kanal und erleichtert somit die Installation an Wand und Decke. Die Kanalklammern werden auf die Schlaufenlochung aufgesteckt und an der Seitenwand eingerastet. Passend für Kanalbreite 150 mm und 200 mm.



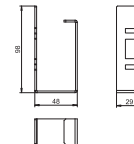
St FS



### Kanalklammer LKM für Funktionserhalt E30 - E90, für LKM-Kanal Typ LKM 60100

Typ	Länge	Breite	Höhe	Verp. Stück	Art.-Nr.
	mm	mm	mm		
LKM KF60100	29	98	48	10	6249881

Kanalklammer für den Leitungsführungskanal Metall Typ LKM 60100, verhindert das Herausfallen der Kabel und Leitungen während der Installation. Die Kanalklammer ist zwingend erforderlich, wenn der Kanal in Kabel- und Leitungsanlagen mit integriertem Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 eingesetzt wird. Einfache Montage durch Einschieben in die Schlaufenlochung und Verrastung an der Seitenwand.



## Leitungshalter

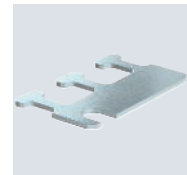
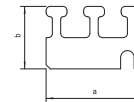
St FS



### Leitungshalter LKM Kanalbreite 60 mm

Typ	Maß	Maß	für Kanal-Abmessung	Verp. Stück	Art.-Nr.
	a	b			
LKM Z60	46 mm	30 mm	60 x 60 mm	10	6249906

Leitungshalter zum Fixieren der Leitungen bei senkrechter Verlegung.



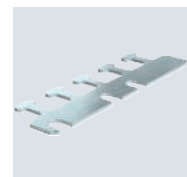
St FS



### Leitungshalter LKM Kanalbreite 100 mm

Typ	Maß	Maß	für Kanal-Abmessung	Verp. Stück	Art.-Nr.
	a	b			
LKM Z100	96 mm	30 mm	60 x 100 mm	10	6249922

Leitungshalter zum Fixieren der Leitungen bei senkrechter Verlegung.



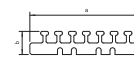
St FS



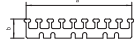
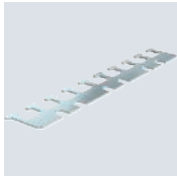
### Leitungshalter LKM Kanalbreite 150 mm

Typ	Maß	Maß	für Kanal-Abmessung	Verp. Stück	Art.-Nr.
	a	b			
LKM Z150	146 mm	30 mm	60 x 150 mm	10	6249965

Leitungshalter zum Fixieren der Leitungen bei senkrechter Verlegung.



## Leitungshalter LKM Kanalbreite 200 mm







Typ	Maß	Maß	für Kanal-Abmessung	Verp. Stück	Art.-Nr.
	a	b			
LKM Z200	166 mm	30 mm	60 x 200 mm	10	6249981

Leitungshalter zum Fixieren der Leitungen bei senkrechter Verlegung.





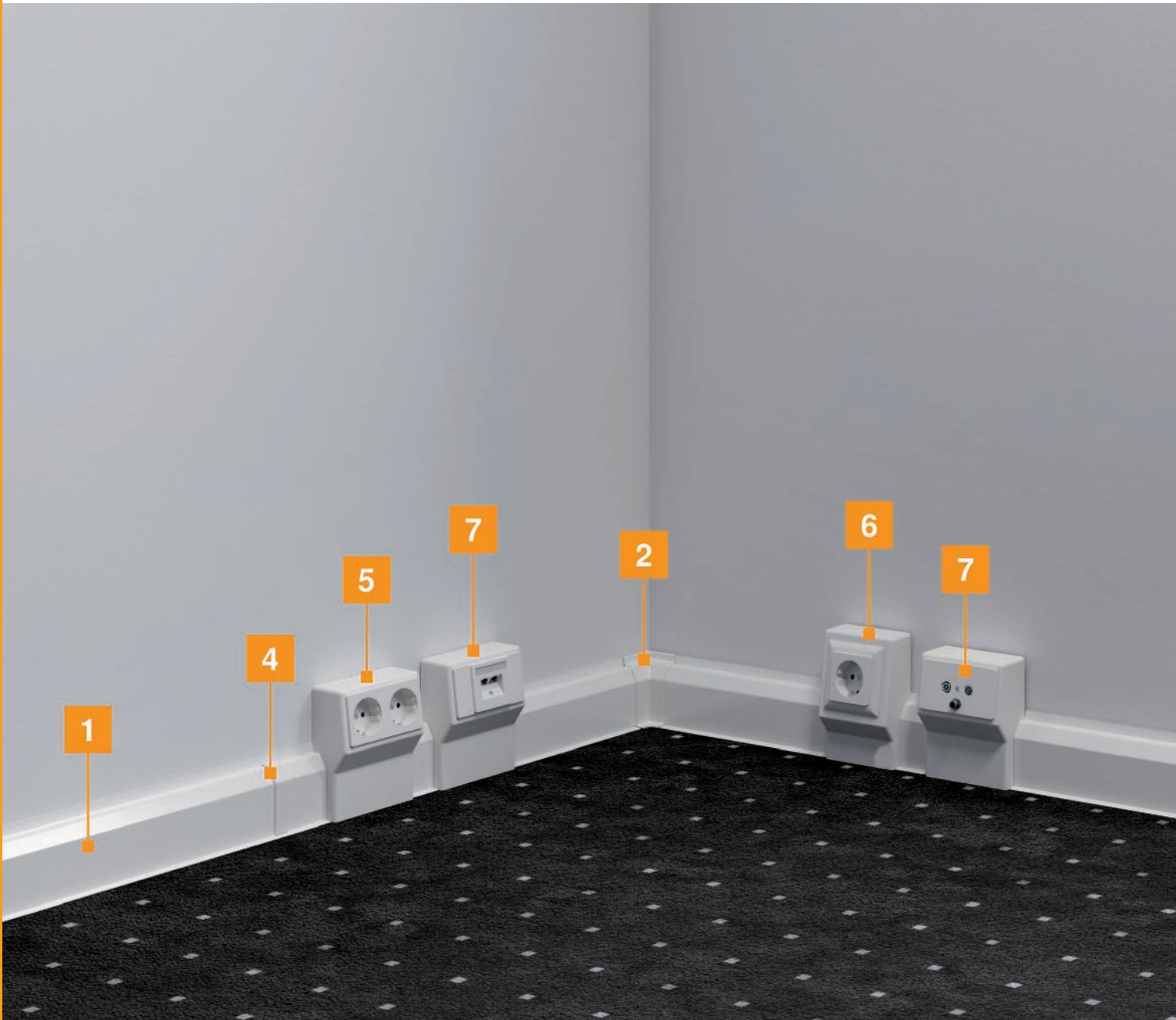
# Sockelleistenkanäle

	Kanalbreite 50	160
	Kanalbreite 70	168
	Kanalbreite 110	174
	Kanalbreite 105	178

# Systemübersicht

**Für alle Anwendungen in Ein- und Mehrfamilienhäusern, ob Neubau oder Renovierung:**

- Die Produktpalette umfasst die Maße 20 x 50 mm, 20 x 70 mm und 20 x 110 mm
- Anschlusslösungen für alle Standardgeräte in Tragrings- und Tragbügelweise
- Länge der Standardprofile 2 m
- Ausführungen in RAL 9010 erhältlich (Kanalbreite: 50, 70 und 110 mm)
- Passendes Zubehör zur Einhaltung der Schutzklassen





1	Kanal
2	Inneneck
3	Außeneck
4	Oberteilkupplung
5	Geräteträger mit integrierter 2-fach Steckdose
6	Geräteträger leer für Standardgeräte in Tragringbauweise
7	Geräteträger inklusive Blende für den Einbau von Zentralscheibengeräten nach DIN 49075 mit Tragbügel

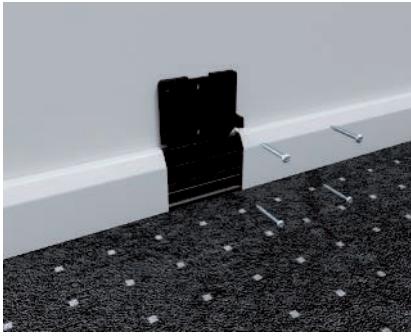


me / de / 2024/01/30 10:34:31 10:34:31 (LLExpert\_03460) / 2024/01/30 10:34:58 10:34:58

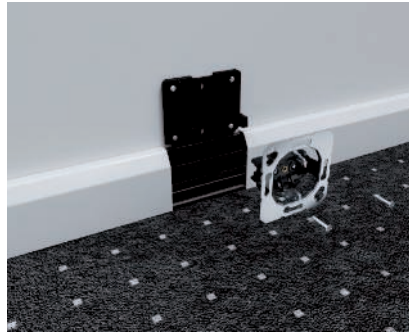
Gebäude

# Montagehilfe

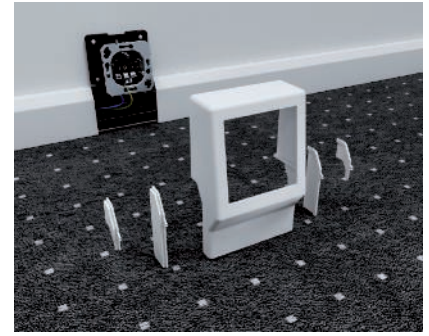
## Geräteträger für Universalgeräte



Den Geräteträger oben am Sockel ansetzen und an die Wand schrauben.



Verkabeln und die Halterung anschrauben.



Adapterplatte passend zur Höhe der Fußleiste auswählen. Für SL 20 x 110 ist keine Adapterplatte erhältlich.



Frontplatte der Abdeckung aufklipsen.



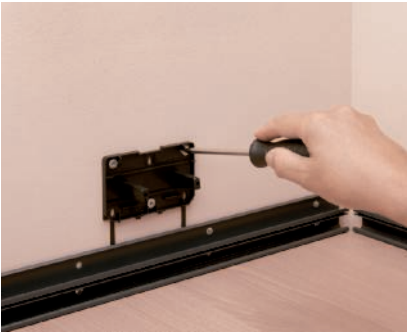
Anschlussabdeckung montieren.



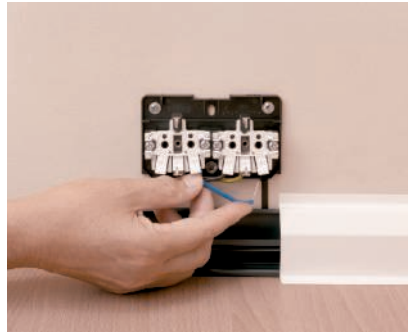
Fertig montierter Geräteträger.

# Montagehilfe

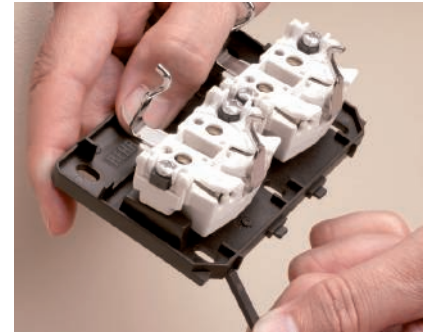
## Geräteträger mit vorkonfektionierter Doppelsteckdose



Bei der Kanalhöhe 50 mm den Geräteträger so am montierten Sockelleistenunterteil ansetzen, dass die beiden Stege als Abstandhalter aufliegen. Anschließend bohren und an der Wand verschrauben (Bild ohne montierten Steckdosensockel).



Geräteträger verdrahten.



Geräteträger direkt auf das Unterteil setzen. Beim Einsatz des SL-Kanals der Kanalhöhe 70 mm, die beiden Stege (Abstandhalter) abbrennen.



Beim Einsatz des SL-Kanals der Kanalhöhe 50 mm vor der Montage des Gerätetanks beidseitig die beiliegende Adapterplatte einstecken.



Gerätetank in das SL-Unterteil einhängen.



Geräteblende inkl. Schraube in die Öffnung des Gerätetanks setzen und festschrauben.

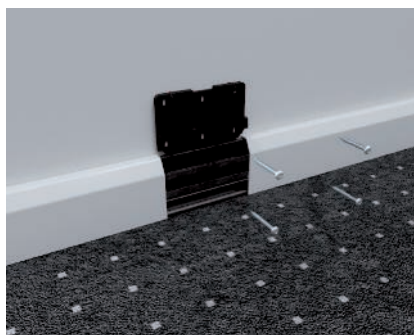


Nach der Montage ist eine elektrische Prüfung durch eine autorisierte Elektrofachkraft durchzuführen.

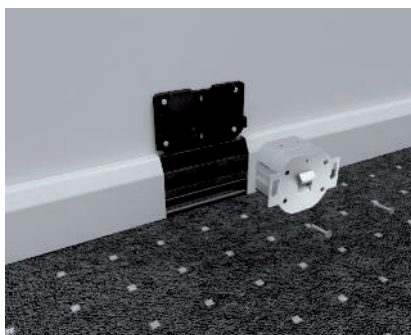


# Montagehilfe

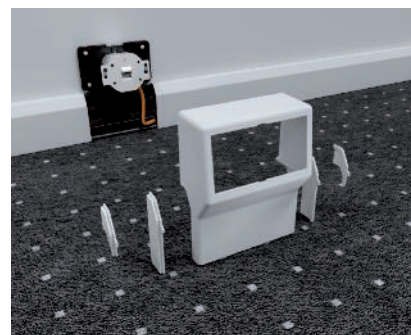
## Geräteträger für Geräte mit Tragbügel



Den Geräteträger oben am Sockel ansetzen und an die Wand schrauben.



Verkabeln und die Halterung anschrauben.



Adapterplatte passend zur Höhe der Fußleiste auswählen. Für SL 20 x 110 ist keine Adapterplatte erhältlich.



Frontplatte der Abdeckung aufklipsen.



Anschlussabdeckung montieren.



Fertig montierter Geräteträger.

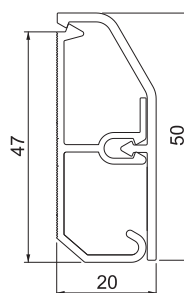
PVC



## Sockelleistenkanal SL 2050

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
SL 2050 rws	reinweiß	2000	50	20	2	6132193
SL 2050 cws	cremeweiß	2000	50	20	2	6132201

Sockelleistenkanal SL zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich. Die Farbe der Kanalunterteile kann fertigungsbedingt variieren.



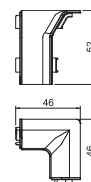
PVC



## Inneneck SL IE2050

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL IE2050 rws	reinweiß	46	46	52	10	6132248
SL IE2050 cws	cremeweiß	46	46	52	10	6132249

Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.



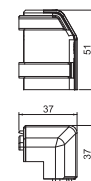
PVC



## Außeneck SL AE2050

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL AE2050 rws	reinweiß	37	37	51	10	6132265
SL AE2050 cws	cremeweiß	37	37	51	10	6132266

Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.



PVC



## Endstück SL ESli2050

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL ESli2050 rws	reinweiß	22	18	52	10	6132293
SL ESli2050 cws	cremeweiß	22	18	52	10	6132294

Endstück (links) als Formteil für den Sockelleistenkanal.



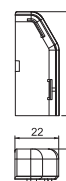
PVC



## Endstück SL ESre2050

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL ESre2050 rws	reinweiß	22	18	52	10	6132277
SL ESre2050 cws	cremeweiß	22	18	52	10	6132278

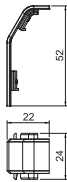
Endstück (rechts) als Formteil für den Sockelleistenkanal.



# Sockelleistenkanal SL, Kanalbreite 50

## Kupplung SL KUP2050

PVC



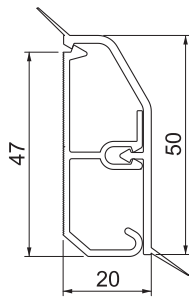
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL KUP2050 rws	reinweiß	24	22	52	10	6132225
SL KUP2050 cws	cremeweiß	24	22	52	10	6132226

Kanalkupplung für Sockelleistenkanal SL, SL-L und SL-T. Zur Verbindung der Schnittstellen der einzelnen Kanalunterteile.

# Sockelleistenkanal SLL, Kanalbreite 50

## Sockelleistenkanal SLL 2050

PVC

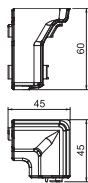


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
SLL 2050 rws	reinweiß	2000	50	20	2	6132212
SLL 2050 cws	cremeweiß	2000	50	20	2	6132211

Sockelleistenkanal SL-L zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich. Die Farbe der Kanalunterteile kann fertigungsbedingt variieren.

## Inneneck SLL IE2050

PVC

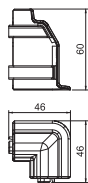


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SLL IE2050 rws	reinweiß	45	45	60	10	6132240
SLL IE2050 cws	cremeweiß	45	45	60	10	6132241

Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.

## Außeneck SLL AE2050

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SLL AE2050 rws	reinweiß	46	46	60	10	6132260
SLL AE2050 cws	cremeweiß	46	46	60	10	6132261

Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.

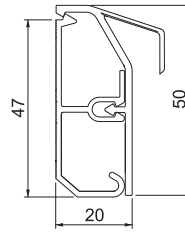
PVC



## Sockelleistenkanal SLT 2050

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
SLT 2050 rws	reinweiß	2000	50	20	2	6132218
SLT 2050 cws	cremeweiß	2000	50	20	2	6132217

Sockelleistenkanal SL-T zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich. Die Farbe der Kanalunterteile kann fertigungsbedingt variieren.



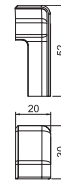
PVC



## Endstück SLT ESli2050

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SLT ESli2050 rws	reinweiß	30	20	52	10	6132288
SLT ESli2050 cws	cremeweiß	30	20	52	10	6132289

Endstück (links) als Formteil für den Sockelleistenkanal.



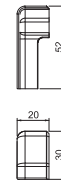
PVC



## Endstück SLT ESre2050

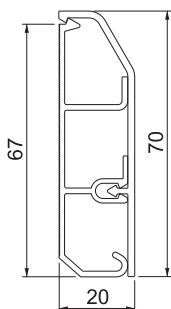
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SLT ESre2050 rws	reinweiß	30	20	52	10	6132302
SLT ESre2050 cws	cremeweiß	30	20	52	10	6132303

Endstück (rechts) als Formteil für den Sockelleistenkanal.



## Sockelleistenkanal SL 2070

PVC

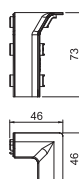


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
SL 2070 rws	reinweiß	2000	70	20	2	6132267
SL 2070 cws	cremeweiß	2000	70	20	2	6132208
SL 2070 lgr	lichtgrau	2000	70	20	2	6132269

Sockelleistenkanal SL zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich. Die Farbe der Kanalunterteile kann fertigungsbedingt variieren.

## Inneneck SL IE2070

PVC

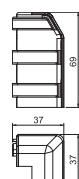


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL IE2070 rws	reinweiß	46	46	73	10	6132253
SL IE2070 cws	cremeweiß	46	46	73	10	6132254
SL IE2070 lgr	lichtgrau	46	46	73	10	6132255

Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.

## Außeneck SL AE2070

PVC

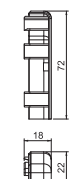


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL AE2070 rws	reinweiß	37	37	69	10	6132270
SL AE2070 cws	cremeweiß	37	37	69	10	6132271
SL AE2070 lgr	lichtgrau	37	37	69	10	6132272

Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.

## Endstück SL ESIi2070

PVC

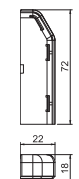


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL ESIi2070 rws	reinweiß	22	18	72	10	6132296
SL ESIi2070 cws	cremeweiß	22	18	72	10	6132297
SL ESIi2070 lgr	lichtgrau	22	18	72	10	6132298

Endstück (links) als Formteil für den Sockelleistenkanal.

## Endstück SL ESre2070

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL ESre2070 rws	reinweiß	22	18	72	10	6132281
SL ESre2070 cw	cremeweiß	22	18	72	10	6132282
SL ESre2070 lgr	lichtgrau	22	18	72	10	6132283

Endstück (rechts) als Formteil für den Sockelleistenkanal.



PVC



## Kupplung SL KUP2070

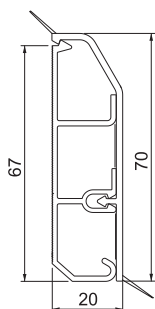
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL KUP2070 rws	reinweiß	24	22	70	10	6132230
SL KUP2070 cws	cremeweiß	24	22	70	10	6132231
SL KUP2070 lgr	lichtgrau	24	22	70	10	6132232

Kanalkupplung für Sockelleistenkanal SL, SL-L und SL-T. Zur Verbindung der Schnittstellen der einzelnen Kanal-  
borteile.



## Sockelleistenkanal SLL 2070

PVC

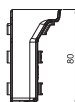


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
SLL 2070 rws	reinweiß	2000	70	20	2	6132215
SLL 2070 cws	cremeweiß	2000	70	20	2	6132214

Sockelleistenkanal SL-L zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich. Die Farbe der Kanalunterteile kann fertigungsbedingt variieren.

## Inneneck SLL IE2070

PVC

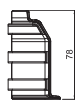


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SLL IE2070 rws	reinweiß	46	46	80	10	6132243
SLL IE2070 cws	cremeweiß	46	46	80	10	6132244

Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.

## Außeneck SLL AE2070

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SLL AE2070 rws	reinweiß	78	46	46	10	6132262
SLL AE2070 cws	cremeweiß	78	46	46	10	6132263

Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.

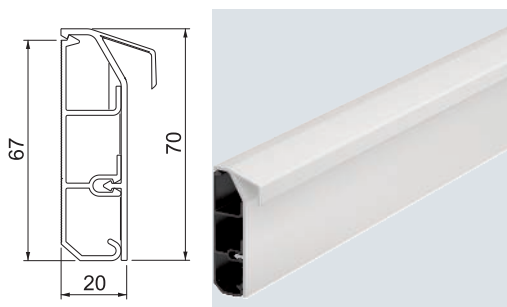
PVC



## Sockelleistenkanal SLT 2070

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
SLT 2070 rws	reinweiß	2000	70	20	2	6132222
SLT 2070 cws	cremeweiß	2000	70	20	2	6132221

Sockelleistenkanal SL-T zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich. Die Farbe der Kanalunterteile kann fertigungsbedingt variieren.



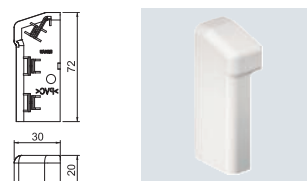
PVC



## Endstück SLT ESli2070

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SLT ESli2070 rws	reinweiß	30	20	72	10	6132291
SLT ESli2070 cws	cremeweiß	30	20	72	10	6132320

Endstück (links) als Formteil für den Sockelleistenkanal.



PVC



## Endstück SLT ESre2070

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SLT ESre2070 rws	reinweiß	30	20	72	10	6132305
SLT ESre2070 cws	cremeweiß	30	20	72	10	6132306

Endstück (rechts) als Formteil für den Sockelleistenkanal.



## Zubehör Sockelleistenkanal SL

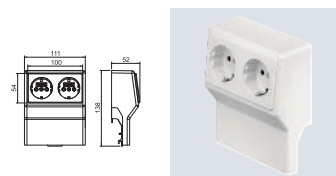
PVC



## Geräteträger SL2GT5070

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL2GT5070 rws	reinweiß	52	111	138	1	6132245
SL2GT5070 cws	cremeweiß	52	111	138	1	6132246
SL2GT5070 lgr	lichtgrau	52	111	138	1	6132247

Geräteträger mit vorkonfektionierter 2-fach Schutzkontaktsteckdose für den Sockelleistenkanal in den Kanalbreiten 50 und 70 mm.



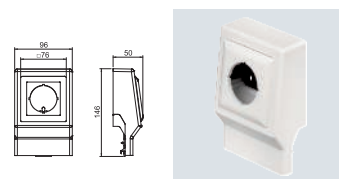
PVC



## Geräteträger SL ETler5070

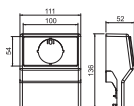
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL ETler5070 rws	reinweiß	50	96	146	1	6132238
SL ETler5070 cws	cremeweiß	50	96	146	1	6132239
SL ETler5070 lgr	lichtgrau	50	96	146	1	6132237

Geräteträger leer für den Sockelleistenkanal zum Einbau von Standardgeräten in Tragring- und Tragbügelbauweise mit 60-mm-Befestigungsspur.



## Geräteträger SL GTO 50-70

PVC

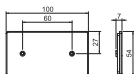


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL GTO 50-70 rws	reinweiß	52	111	136	1	6132229
SL GTO 50-70 cws	cremeweiß	52	111	136	1	6132224
SL GTO 50-70 lgr	lichtgrau	52	111	136	1	6132223

Geräteträger leer für die Sockelleistenkanal-Systeme SL, SL-L und SL-T zur Installation von Einbaugeräten in Tragbügelbauweise (nach DIN 49075) in den Kanalbreiten 50 und 70 mm.

## Blindabdeckung SL BL blind

PC/ABS

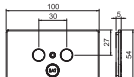


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL BL blind rws	reinweiß	54	100	7	1	6132199
SL BL blind cws	cremeweiß	54	100	7	1	6132252

Blindabdeckung zum Verschließen des Geräteträgers.

## Antennendosenblende SL BL ANT

PC/ABS

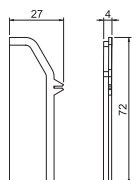


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL BL ANT rws	reinweiß	100	54	5	1	6132258
SL BL ANT cws	cremeweiß	100	54	5	1	6132195

Antennenblende für den Einbau von Antennendosen in den Geräteträger des Sockelleistenkanals. Blende für Antennensteckdose.

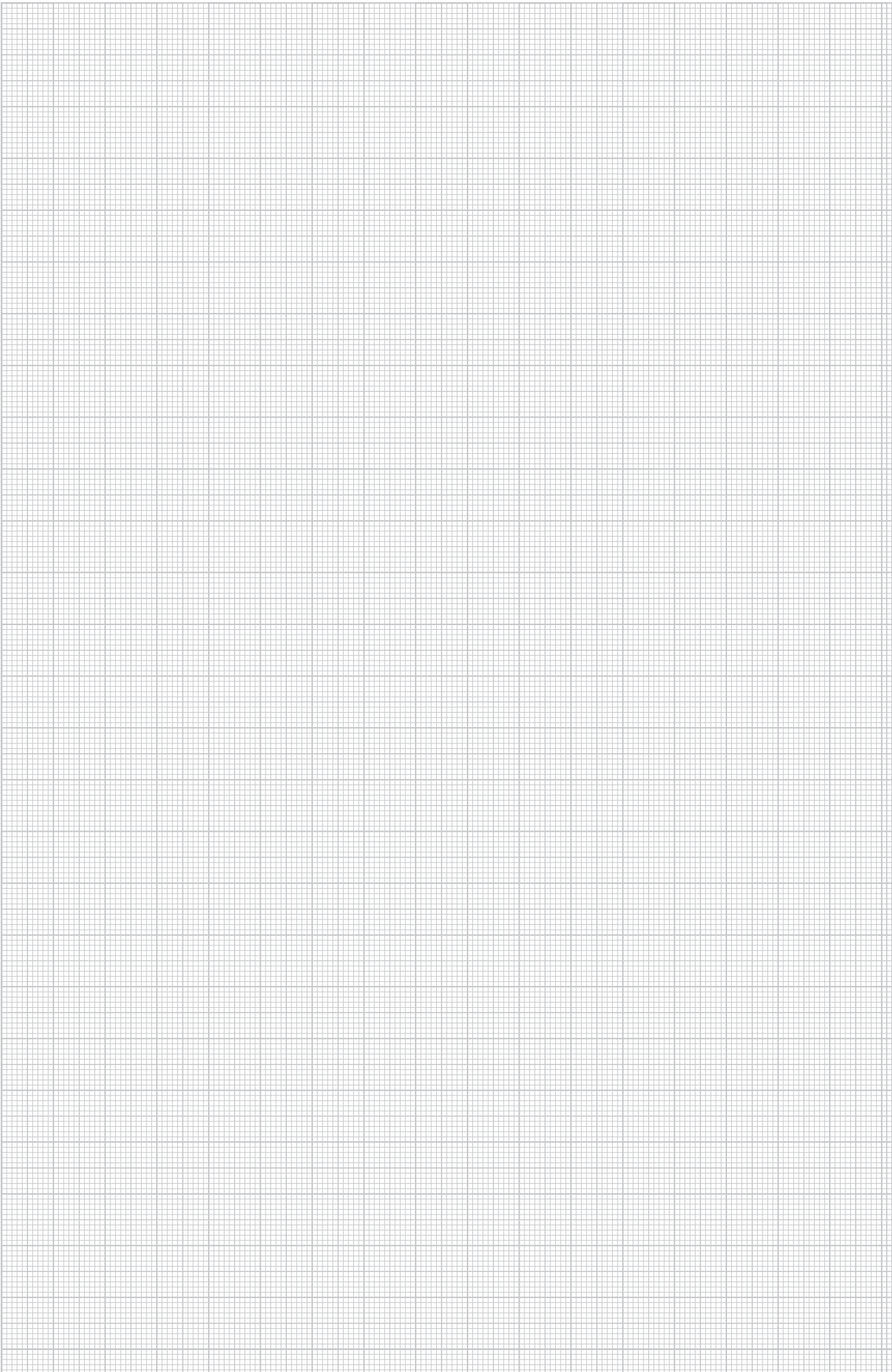
## Seitenabschluss Geräteträger SL GTSA5070

PVC



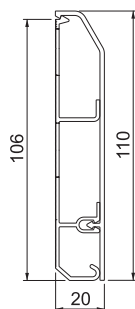
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL GTSA5070 rws	reinweiß	4	27	72	10	6132234
SL GTSA5070 cws	cremeweiß	4	27	72	10	6132197

Seitenabschlussblende zum seitlichen Verschließen des Geräteträgers.



## Sockelleistenkanal SL 20110

PVC

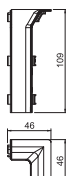


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL 20110 rws	reinweiß	2000	110	20	2	6132274

Sockelleistenkanal SL zur verdeckten Leitungsführung im Innenbereich. Die Farbe der Kanalunterteile kann fertigungsbedingt variieren.

## Inneneck SL IE20110

PVC

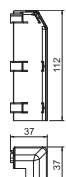


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL IE20110 rws	reinweiß	46	46	109	10	6132259

Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.

## Außeneck SL AE20110

PVC

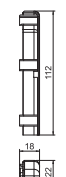


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL AE20110 rws	reinweiß	37	37	112	10	6132275

Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.

## Endstück SL ESli20110

PVC

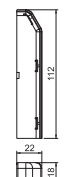


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL ESli20110 rws	reinweiß	22	18	112	10	6132300

Endstück (links) als Formteil für den Sockelleistenkanal.

## Endstück SL ESre20110

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL ESre20110 rws	reinweiß	22	18	112	10	6132286

Endstück (rechts) als Formteil für den Sockelleistenkanal.

PVC



## Kupplung SL KUP20110

Typ	Farbe	Länge	Breite	Höhe	Verp. Stück	Art.-Nr.
		mm	mm	mm		
SL KUP20110 rws	reinweiß	24	22	110	10	6132235

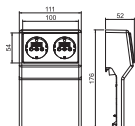
Kanalkupplung für Sockelleistenkanal SL, SL-L und SL-T. Zur Verbindung der Schnittstellen der einzelnen Kanal-  
 berteile.





## Geräteträger SL 2GT20110

PVC

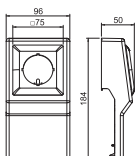


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL2GT20110 rws	reinweiß	52	111	176	1	6132250

Geräteträger mit vorkonfektionierter 2-fach Schutzkontaktsteckdose für den Sockelleistenkanal in der Kanalbreite 110 mm.

## Geräteträger SL ETler20110

PVC

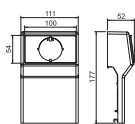


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL ETler20110 rws	reinweiß	50	96	184	1	6132242

Geräteträger leer für den Sockelleistenkanal zum Einbau von Standardgeräten in Tragring- und Tragbügelbauweise mit 60-mm-Befestigungsspur.

## Geräteträger SL GTler20110

PVC

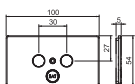


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL GTler20110 rws	reinweiß	52	111	177	1	6132236

Geräteträger leer für den Sockelleistenkanal zur Installation von Einbaugeräten in Tragbügelbauweise (nach DIN 49075) in der Kanalbreite 110 mm.

## Antennendosenblende SL BL ANT

PC/ABS

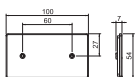


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL BL ANT rws	reinweiß	100	54	5	1	6132258
SL BL ANT cws	cremeweiß	100	54	5	1	6132195

Antennenblende für den Einbau von Antennendosen in den Geräteträger des Sockelleistenkanals. Blende für Antennensteckdose.

## Blindabdeckung SL BL blind

PC/ABS



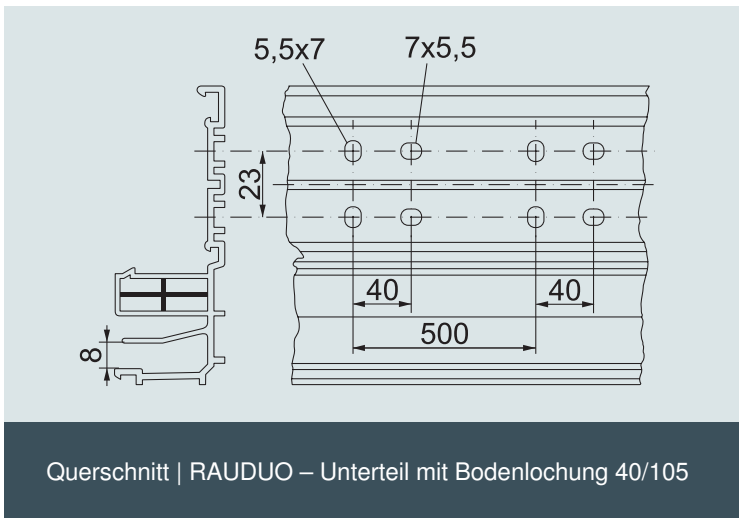
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
SL BL blind rws	reinweiß	54	100	7	1	6132199
SL BL blind cws	cremeweiß	54	100	7	1	6132252

Blindabdeckung zum Verschließen des Geräteträgers.



# Systemübersicht

## Bodenlochung



Querschnitt | RAUDUO – Unterteil mit Bodenlochung 40/105



**Unterteile:**

Die Bodenlochung (Langlöcher) erleichtert die Montage.

**Oberteile:**

Wahlweise mit oder ohne Dichtlippe.

**Heizungsrohre:**

Geeignet bis 20 mm Außendurchmesser. Befestigung durch Heizungsrohrträger, der im Unterteil eingerastet wird.

**Innen-/Außenecken:**

Die Unterteile müssen auf Gehrung geschnitten werden, damit eine Wärmeverschleppung (von der Heizungskammer in die Elektrokammer) ausgeschlossen ist. Bei ungünstigen, bauseitigen Bedingungen (unebene Wände etc.) empfehlen wir einen evtl. auftretenden Spalt der Kammertrennung mit Silikon zu schließen.

**Endstücke:**

Für VDE-gerechte Montage muss eine Verklebung erfolgen.

**Heizungstemperaturen:**

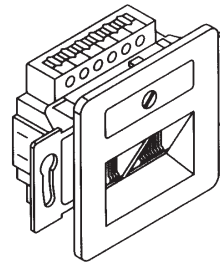
Das RAUDUO-System ist ausgelegt auf eine Vorlauftemperatur von 70 °C bzw. eine Rücklauftemperatur von 55 °C (lt. VDE-Infobericht). Bei einer Vorlauftemperatur bis 90 °C bzw. einer Rücklauftemperatur bis 70 °C ist entsprechend des VDE-Berichts die Gerätetankisolierung durch den „Isolierschaum 90 °C“ Art.-Nr. 6132175 zu ersetzen.



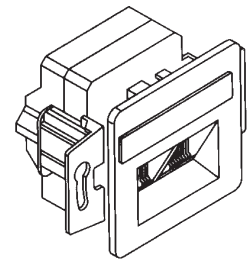
1	Kanal
2	Inneneck
3	Außeneck
4	Oberteilkupplung
5	Geräteträger mit integrierter 2-fach Steckdose
6	Geräteträger inklusive Blende für den Einbau von Zentralscheibengeräten nach DIN 49075 mit Tragbügel

# Einbaumöglichkeiten Gerätetank RAUDUO

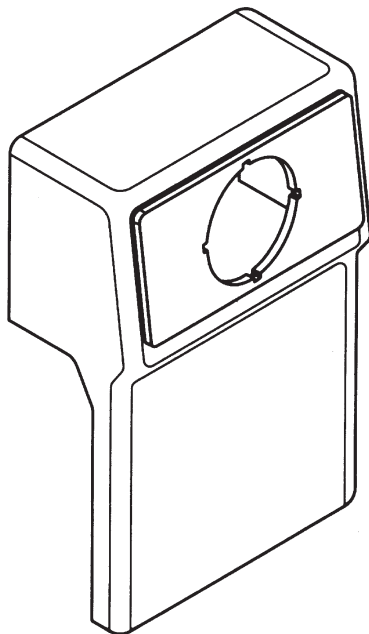
UAE-Anschlussdosen



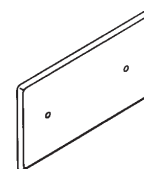
UAE 8/8



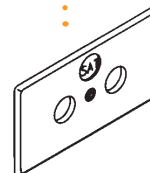
UAE 8/8 Cat 6



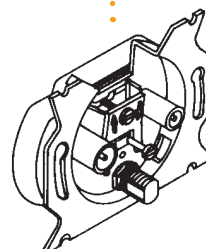
Gerätetank leer inkl. Blende (DIN 49075)



Blindblende (Verwendung als Klemmdose)



Blende für Antennenbau (mit Sollbruchstelle für SAT)



Stichdose für SAT und BK

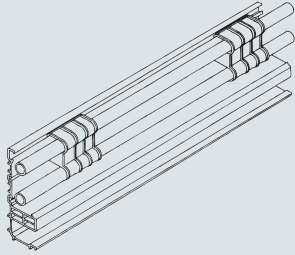


Hinweis: Die mitgelieferte Blende eignet sich für Geräte nach DIN 49075 mit Tragstegen/-winkeln.

# Montage RAUDUO-Gerätetank mit Doppelsteckdose

## Montageschritte

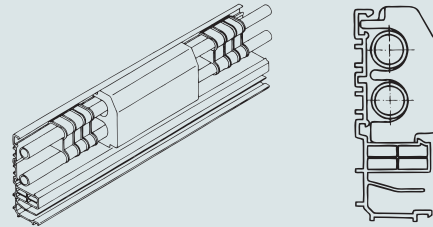
1



### Montagevoraussetzung

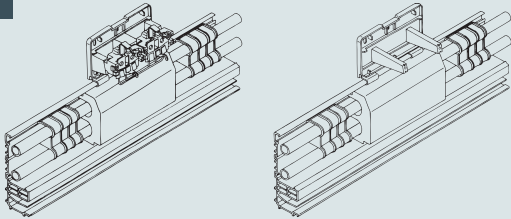
- a) Montiertes Kanalunterteil
- b) Installiertes Heizungssystem

2



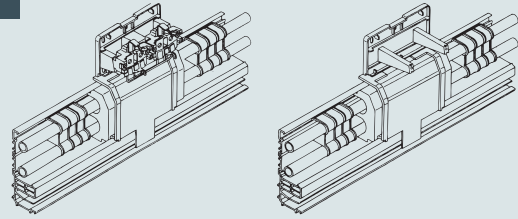
Gerätetankisolation im Kanalunterteil einlegen (bei Vorlauftemperatur über 70 °C muss die Hartschaumvariante Art.-Nr. 6132175 verwendet werden!).

3



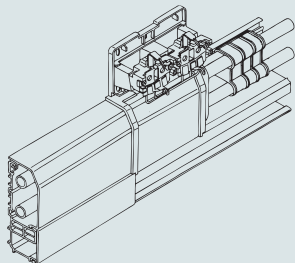
Gerätetank (mittig zur Isolierung) setzen. Anschließend die Bohrlöcher anzeichnen, bohren und den Geräteträger festschrauben.

4



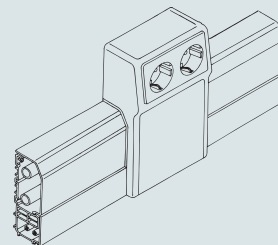
Potenzialtrennplatte ins Kanalunterteil einrasten. Die Isolierung muss links und rechts gleichmäßig überstehen.

5



Leitungen getrennt in die Klammern legen und Steckdose bzw. sonstige Anschlussgeräte anschließen. Beide Kanalkammern (Elektro- und Heizungskammer) mit der gemeinsamen Abdeckung verschließen. Die Kanaloberteile stoßen rechts und links in die Nuten der Potenzialtrennplatte.

6

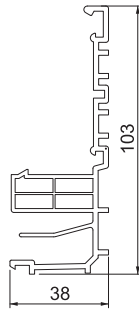


Gerätetank mit Oberteil am Boden eingehängen und mit Blende verschließen.



**Sockelleistenkanal Rauduo 40105**

PVC

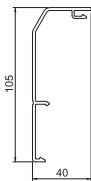


Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
<b>RD 40105 natur</b>	2000	103,4	38	2	<b>6132205</b>

Unterteil des Rauduo-Kanalsystems mit 2 thermisch getrennten Einzelkammern für die gemeinsame Verlegung von Elektro- und Heizungsleitungen. Mit Rastfunktion zur Aufnahme der Kanaloberteile. Die Farbe der Kanalunterteile kann fertigungsbedingt variieren.

**Kanaloberteil Rauduo OT40105, ohne Dichtlippe**

PVC

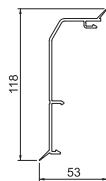


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
<b>RD OT40105 rws</b>	reinweiß	2000	105,3	40	2	<b>6132160</b>
<b>RD OT40105 cws</b>	cremeweiß	2000	105,3	40	2	<b>6132161</b>

Oberteil für Rauduo-Kanäle.

**Kanaloberteil Rauduo OT40105, mit Dichtlippe**

PVC

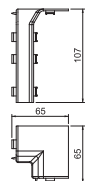


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
<b>RDL OT40105 rws</b>	reinweiß	2000	118	40	2	<b>6132264</b>
<b>RDL OT40105 cws</b>	cremeweiß	2000	118	40	2	<b>6132190</b>

Oberteil für Rauduo-Kanäle.

**Inneneck Rauduo IE40105**

PVC

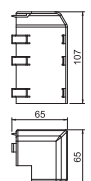


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
<b>RD IE40105 rws</b>	reinweiß	107	75	75	10	<b>6132280</b>
<b>RD IE40105 cws</b>	cremeweiß	107	75	75	10	<b>6132164</b>

Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für das Kanalsystem Rauduo.

**Außeneck Rauduo AE40105**

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
<b>RD AE40105 rws</b>	reinweiß	107	75	75	10	<b>6132165</b>
<b>RD AE40105 cws</b>	cremeweiß	107	75	75	10	<b>6132166</b>

Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für das Kanalsystem Rauduo.



PVC



## Endstück Rauduo ESL40105

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
RD ESL40105 rws	reinweiß	19	106	42	10	6132168
RD ESL40105 cws	cremeweiß	19	106	42	10	6132169

Endstück (links) als Formteil für das Kanalsystem Rauduo.



PVC



## Endstück Rauduo ESR40105

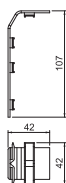
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
RD ESR40105 rws	reinweiß	19	106	42	10	6132285
RD ESR40105 cws	cremeweiß	19	106	42	10	6132167

Endstück (rechts) als Formteil für das Kanalsystem Rauduo.



### Kanalkupplung Rauduo Kup40105

PVC

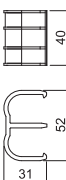


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
RD KUP40105 rws	reinweiß	107	42	42	10	6132176
RD KUP40105 cws	cremeweiß	107	42	42	10	6132177

Kanalkupplung zur Verbindung der Sockelleistenkanäle.

### Heizungsrohrträger Rauduo HRT 2 20

PA

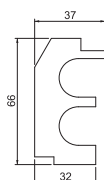
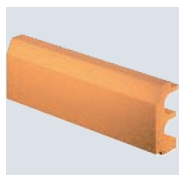


Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
RD DUO HRT 2 20	52	32	40	10	6132170

Heizungsrohrträger zur Führung eines Universalrohres im Kanalsystem Rauduo.

### Isolierschaum Rauduo ISO

PS

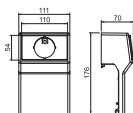


Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
RD DUO ISO	200	66	38	1	6132175

Isolierschaum für das Kanalsystem Rauduo.

### Geräteträger Rauduo GT40105 1-fach

PVC

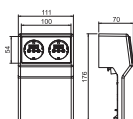


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
RD GT40105 rws	reinweiß	62	112	175	1	6132173
RD GT40105 cws	cremeweiß	62	112	175	1	6132174

Geräteträger für das Rauduo Sockelleistenkanal-System zur Installation von Einbaugeräten in Tragbügelbauweise (nach DIN 49075).

### Geräteträger Rauduo GT40105 2-fach

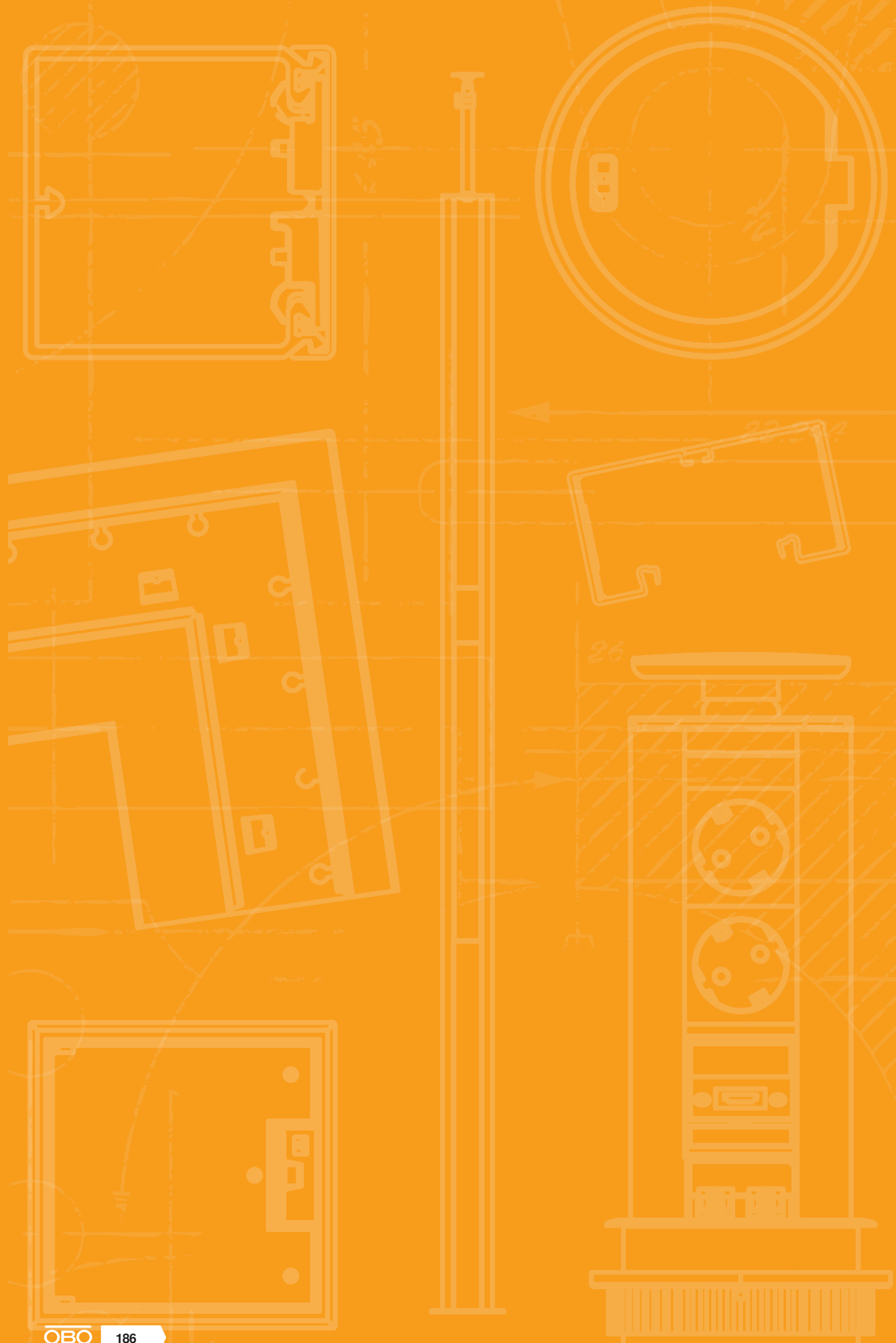
PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
RD 2GT40105 rws	reinweiß	62	112	175	1	6132171
RD 2GT40105 cws	cremeweiß	62	112	175	1	6132172

Geräteträger mit 2-fach Schukosteckdose für das Kanalsystem Rauduo.





# Verdrahtungskanäle

	Verdrahtungskanäle LK4	188
	Verdrahtungskanäle LK4 H	210
	Verdrahtungskanäle LKV	216
	Verdrahtungskanäle LKV/H	226
	Zubehör Verdrahtungskanäle	230
	Verdrahtungskanäle HF-VK	236
	Verdrahtungskanäle VF	240
	Verdrahtungskanäle METRA	242



# Exakte Maße und geprüfte Qualität

Ein ungewöhnlich großes Spektrum mit Produkten in bekannt hoher Qualität: Die Verdrahtungskanäle sorgen für eine saubere Verlegung von Kabeln im Schaltschrank. Alle Kanäle sind aus bleifreiem Material gefertigt. Für optimale Sicherheit haben wir eine Auswahl halogenfreier Kanäle im Sortiment.

Zur professionellen Verdrahtungsinstallation stehen vier Systeme zur Verfügung, die keine Wünsche der Schaltschrankbauer offen lassen. Eine weiche, gratfreie Schlitzung und abgerundete Zungen erleichtern die Montage und verhindern Verletzungen. Auf Anfrage bieten wir auch Sonderausführungen an.

Die Kanalsysteme LK4 und LK4/N sowie LKV und LKV/N haben präzise vorbereitete Sollbruchstellen für das einfache Ausbrechen der Seitenstege. Alle Typen verfügen je nach Größe über eine ein- oder zweireihige Bodenlochung. Verjüngungen in den Seitenschlitzen der Typen LK4/N und LKV/N verhindern ein Herausfallen der Leitungen.

LK4 – Nennmaße sind Innenmaße  
LKV – nur Außenmaße



## LK4 und LK4/N



Mit dem System LK4 und LK4/N bietet OBO einen klassischen Verdrahtungskanal mit 21 etablierten metrischen Abmessungen von 15 x 15mm bis 80 x 120mm an. Eine passgenaue Verarbeitung ermöglicht ein leichtes Auf- und Abnehmen des Oberteils bei gleichzeitig festem Sitz.

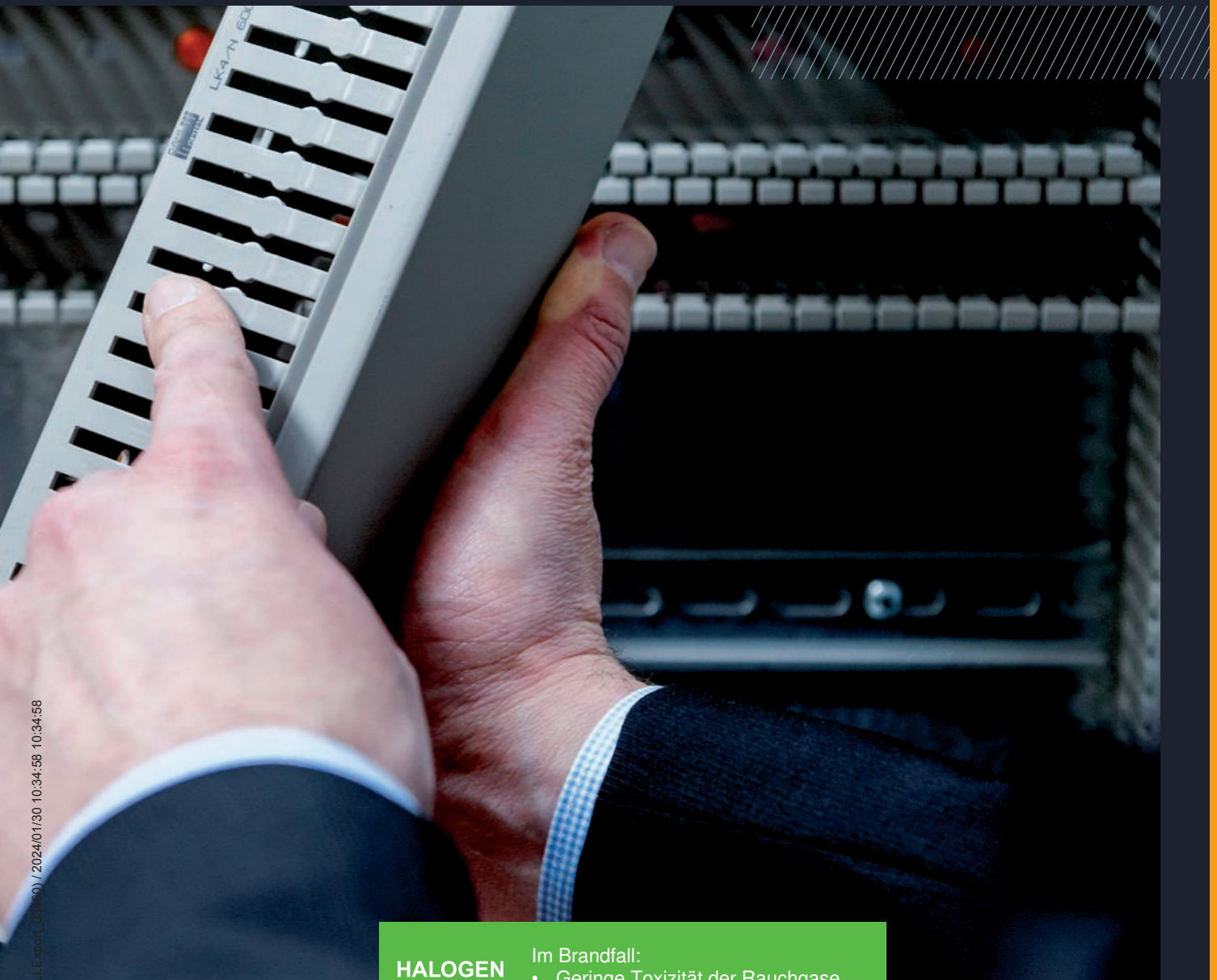
## LKV und LKV/N



Das System LKV und LKV/N wird als DIN-Kanal bezeichnet, da er in seinen Abmessungen der alten DIN-Norm 43659 entspricht. 17 verschiedene Abmessungen von 25 x 25 mm bis 100 x 100 mm stehen zur Auswahl.



**Zertifiziert**  
Die Verdrahtungskanäle sind  
VDE-geprüft und UL-gelistet  
(UL File E301798).

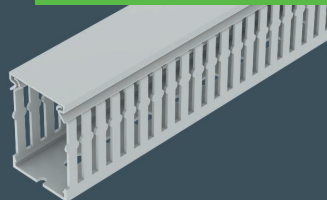


**HALOGEN  
FREE**

- Im Brandfall:
- Geringe Toxizität der Rauchgase
  - Kaum Freisetzung korrosiver Gase

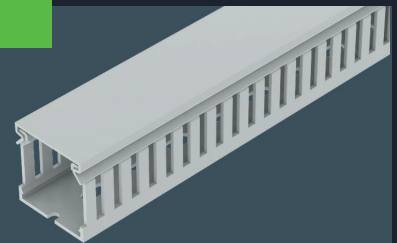
**LK4/H**

Der LK4H Verdrahtungskanal ist auch als halogenfreie Ausführung erhältlich. Die halogenfreie Ausführung ist in den Abmessungen von 30 x 30 mm bis 100 x 100 mm lieferbar und erfüllt jede Größenanforderung.



**LKV/H**

Der LKV/H Verdrahtungskanal ist halogenfrei und in acht verschiedenen Abmessungen von 50 x 37,5 mm bis 75 x 125 mm lieferbar.





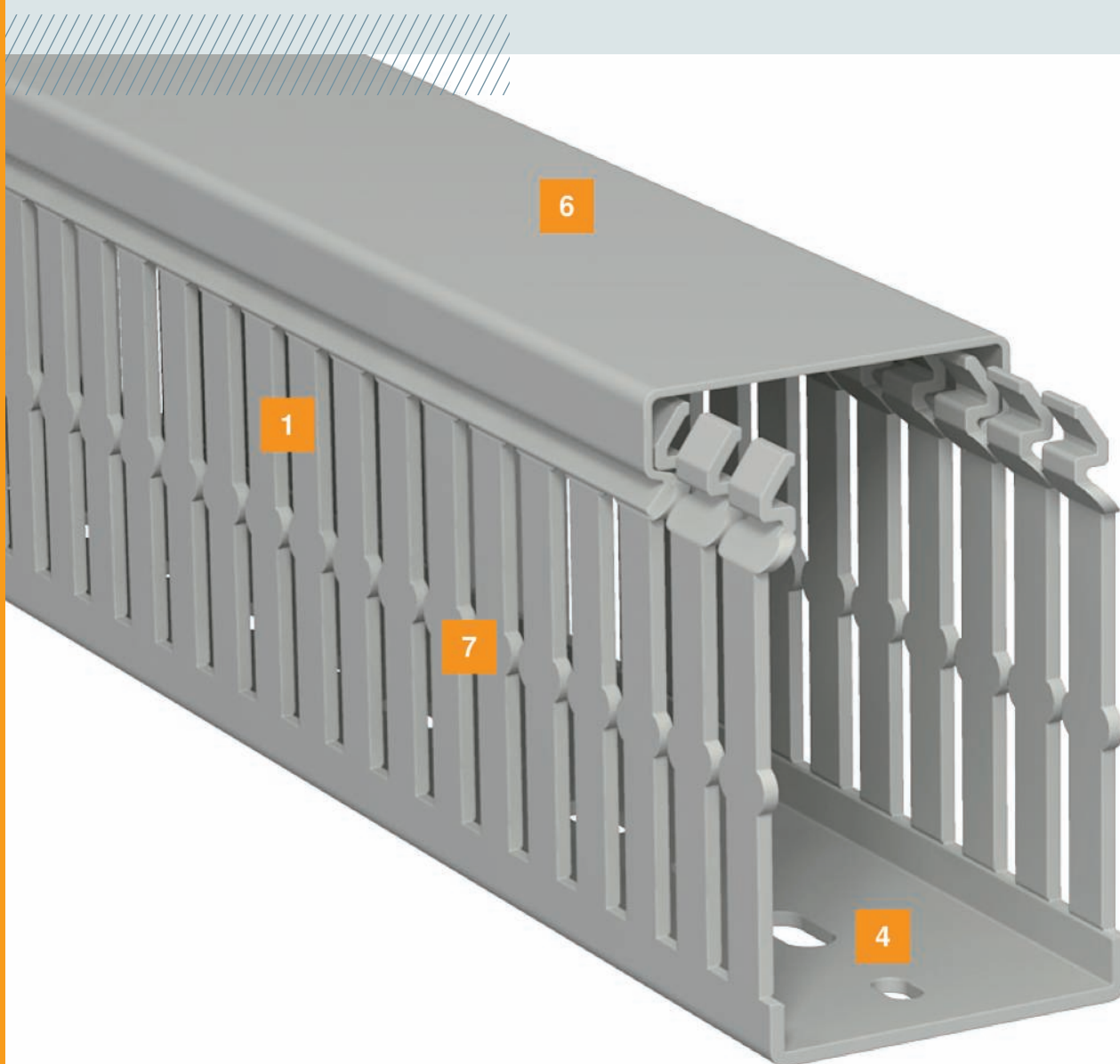
# Aufbausystem Verdrahtungskanäle

OBO Verdrahtungskanäle überzeugen mit vielen Vorteilen, die sich im Schaltschrankbau seit langem bewährt haben. Auch im dauerhaften Betrieb gewährleisten sie sichere Verbindungen und die zuverlässige Funktion der elektrotechnischen Infrastruktur.



Sonderlösungen

- Anfangsmaß der Bodenlochung variabel einstellbar
- Lieferung ohne Bodenlochung
- Sonderlängen
- Sonderfarben



1	Stabile Kanäle mit hochwertigen Wandstärken
2	Exakte Sollbruchstellen im Steg und Bodenbereich
3	Weiche gratfreie Schlitzung, abgerundete Zungen
4	Absolute Maßhaltigkeit der Seitenlochung und der Bodenlochung
5	Schnittkanten im Verschlussbereich gratfrei verrundet
6	Fester Sitz der Oberteile durch optimale Verschlusskonturen
7	Drahthaltenase, ermöglicht eine Verdrahtung ohne Drahhaltklammer und verhindert ein Herausfallen von bereits ausgeführten Drähten



Alle Kanalsysteme entsprechen den Anforderungen der EN 50085-2-3 und sind UL-gelistet.

LK4 und LK4/N UL File E301798

LKV, LKV/N und LKVH UL File E301798

LK4H UL ML File E523202



# Montagevorteile



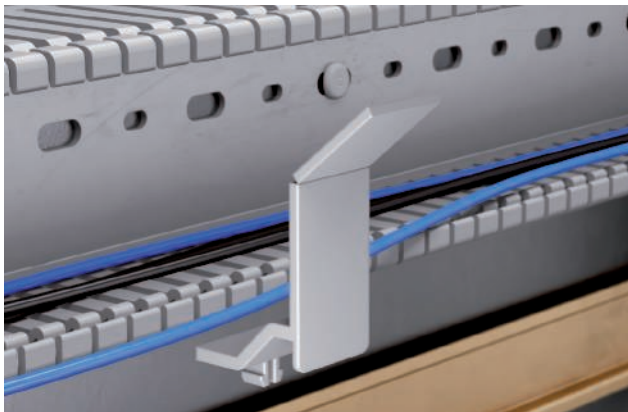
## Montage Verdrahtungskanal

Der Verdrahtungskanal wird mit Hilfe der Spreiznieten auf der Montageplatte des Schalt-schranks befestigt. Die Spreiznieten werden mit dem Kunststoffnietwerkzeug montiert.



## Montage Abstandhalter

Durch die Montage auf Abstandhaltern kann der Verdrahtungskanal mit einem Abstand zur Montageplatte montiert werden.



### Drahthaltestege

Die Drahthaltestege können der Kanalbreite angepasst werden. Hierzu wird lediglich der Drahthaltesteg an den Sollbruchstellen abgetrennt. Somit ist nur ein Drahthaltesteg für alle Kanalbreiten erforderlich.



### Montage Drahthaltesteg

Der Drahthaltesteg wird in die seitliche Schlitzung der Verdrahtungskanäle eingebracht. Er erleichtert die Installation der Kabel und hält diese im Verdrahtungskanal fest. Hierdurch wird ein leichtes Aufsetzen des Oberteils gewährleistet. Bei eventuellen Nachinstallationen werden die Kabel beim Abnehmen des Oberteils im Kanal gehalten und fallen nicht heraus.



### Bodenlochung

Ein- und zweispurige Bodenlochungen nach EN 50085-2-3 ermöglichen ein exaktes Arbeiten.



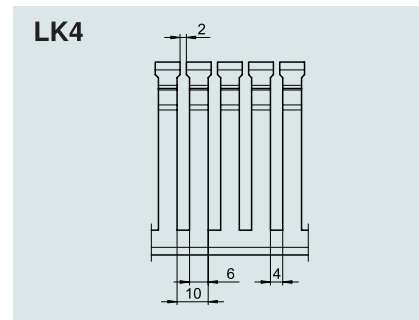
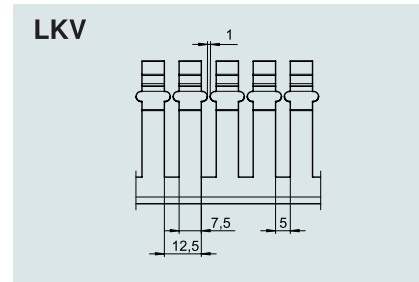
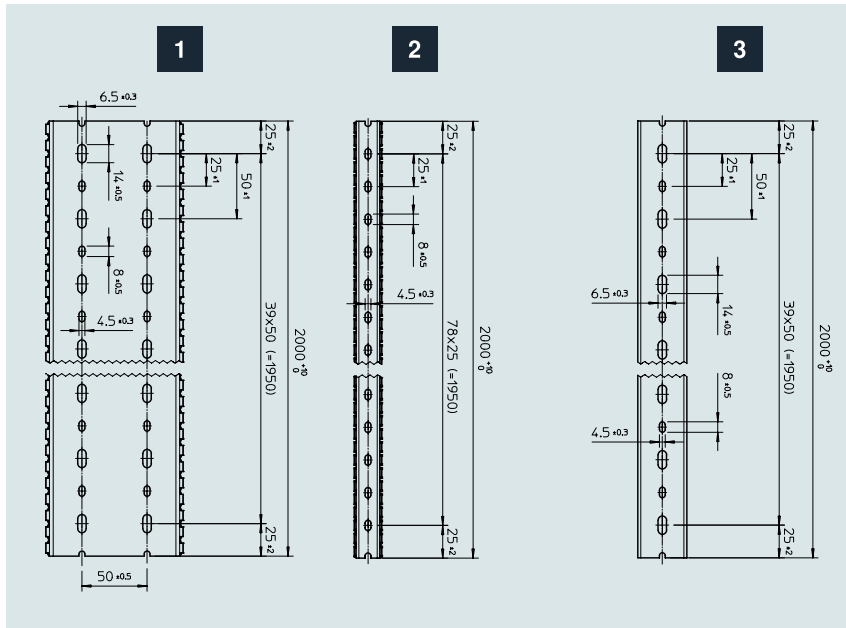
### Kennzeichnungsschild

Aufkleber als Kennzeichnungsschild zum Anbringen auf Verdrahtungskanälen in Schaltschränken in denen eigensichere Stromkreise geführt werden.





# Lochbilder und Bemaßung



Alle VK- und VKH- Verdrahtungskanäle beginnen und enden bezogen auf eine Lieferlänge (2000 mm) immer mit einem halben kleinen (4,5 x 8 mm) Befestigungsloch.

LK4/LK4/N	Art.-Nr.	Lochbild
LK4 15015	6178001	2
LK4 30015	6178003	2
LK4 30025	6178005	3
LK4 40025	6178010	3
LK4 40040	6178012	3
LK4 40060	6178014	3
LK4 40080	6178016	1
LK4 40100	6178018	1
LK4 60015	6178026	2
LK4/N 60015	6178201	2
LK4 60025	6178028	3
LK4/N 60025	6178203	3
LK4 60040	6178031	3
LK4/N 60040	6178205	3
LK4 60060	6178033	3
LK4/N 60060	6178207	3
LK4 60080	6178035	1
LK4/N 60080	6178209	1
LK4 60100	6178037	1
LK4/N 60100	6178211	1
LK4 60120	6178039	1
LK4/N 60120	6178213	1

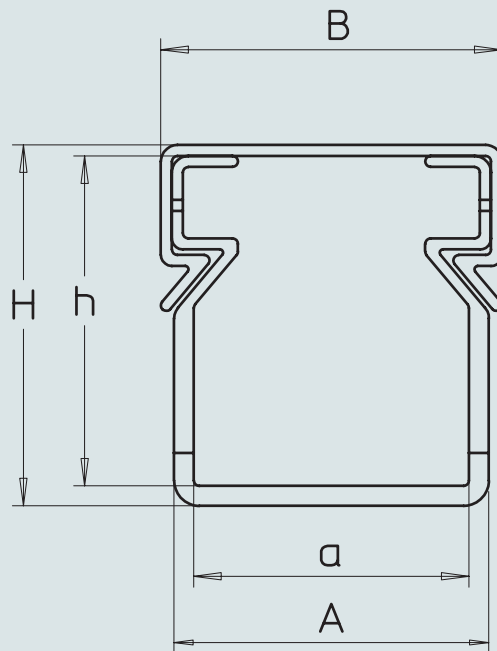
LK4/LK4/N	Art.-Nr.	Lochbild
LK4 80025	6178050	3
LK4/N 80025	6178225	3
LK4 80040	6178052	3
LK4/N 80040	6178227	3
LK4 80060	6178054	3
LK4/N 80060	6178229	3
LK4 80080	6178056	1
LK4/N 80080	6178231	1
LK4 80100	6178059	1
LK4/N 80100	6178233	1
LK4/N 80120	6178236	1
LK4/N 80120	6178236	1
LK4/N 80120	6178236	1

LKV/H	Art.-Nr.	Lochbild
LKVH 50037	6178582	3
LKVH 50050	6178585	3
LKVH 50075	6178588	1
LKVH N 75037	6178552	3
LKVH N 75050	6178556	3
LKVH N 75075	6178559	1
LKVH N 75100	6178563	1
LKVH N 75125	6178566	1

LKV/LKV/N	Art.-Nr.	Lochbild
LKV 25025	6178302	3
LKV 37025	6178305	3
LKV 37037	6178307	3
LKV 50025	6178310	3
LKV 50037	6178312	3
LKV 50050	6178314	3
LKV 50075	6178316	1

LKV/LKV/N	Art.-Nr.	Lochbild
LKV 75025	6178320	3
LKV/N 75025	6178420	3
LKV 75037	6178322	3
LKV/N 75037	6178422	3
LKV 75050	6178324	3
LKV/N 75050	6178424	3
LKV 75075	6178326	1
LKV/N 75075	6178426	1
LKV 75100	6178328	1
LKV/N 75100	6178428	1
LKV 75125	6178330	1
LKV/N 75125	6178430	1
LKV 10037	6178334	3
LKV/N 10037	6178435	3
LKV 10050	6178336	3
LKV/N 10050	6178437	3
LKV 10075	6178338	1
LKV/N 10075	6178439	1
LKV 100100	6178341	1

# Abmessungen Verdrahtungskanal LK4

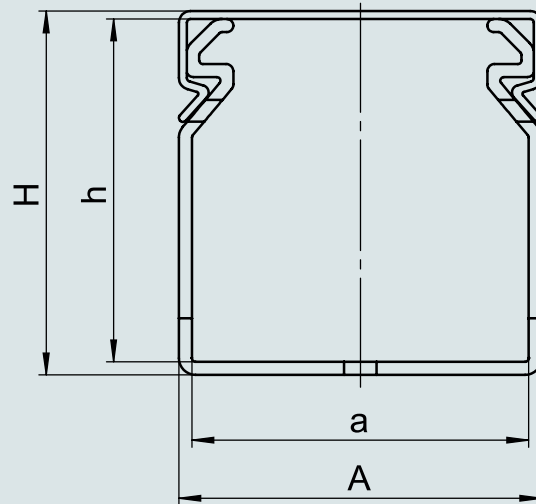


LK4- Nennmaß = Innenmaß

## Abmessungen LK4

Art.-Nr.	Typ	Art.-Nr.	Typ	Maß a mm	Maß A mm	Maß B mm	Maß h mm	Maß H mm
6178001	LK4 15015			15	17	20	15	17
6178003	LK4 30015			15	17,8	20	30	32,4
6178005	LK4 30025			25	28,6	31	30	32,8
6178010	LK4 40025			25	28,6	31	40	42,8
6178012	LK4 40040			40	43,6	46,2	40	43
6178014	LK4 40060			60	64	66,4	40	43,2
6178016	LK4 40080			80	84	87	40	43,5
6178018	LK4 40100			100	104	107,4	40	43,7
6178026	LK4 60015	6178201	LK4 N 60015	15	18,6	20	60	62,8
6178028	LK4 60025	6178203	LK4 N 60025	25	29	31	60	63
6178031	LK4 60040	6178205	LK4 N 60040	40	44	46,2	60	63
6178033	LK4 60060	6178207	LK4 N 60060	60	64	66,4	60	63,2
6178035	LK4 60080	6178209	LK4 N 60080	80	84,4	87	60	63,7
6178037	LK4 60100	6178211	LK4 N 60100	100	104,6	107,4	60	64
6178039	LK4 60120	6178213	LK4 N 60120	120	124,6	127,8	60	64,2
6178050	LK4 80025	6178225	LK4 N 80025	25	29,4	31	80	83,2
6178052	LK4 80040	6178227	LK4 N 80040	40	44,4	46,2	80	83,3
6178054	LK4 80060	6178229	LK4 N 80060	60	64,4	66,4	80	83,4
6178056	LK4 80080	6178231	LK4 N 80080	80	84,6	87	80	83,9
6178059	LK4 80100	6178233	LK4 N 80100	100	104,8	107,4	80	84,1
6178061	LK4 80120	6178236	LK4 N 80120	120	124,8	127,8	80	84,3

# Abmessungen Verdrahtungskanal LKV und LKV/H



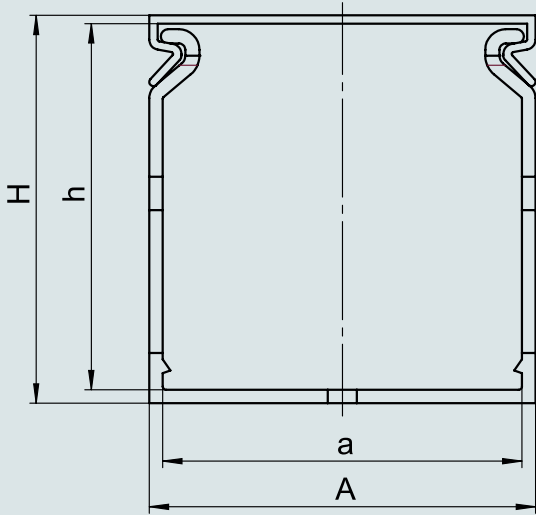
LKV- LKVH- Nennmaß = Außenmaß

## Abmessungen LKV

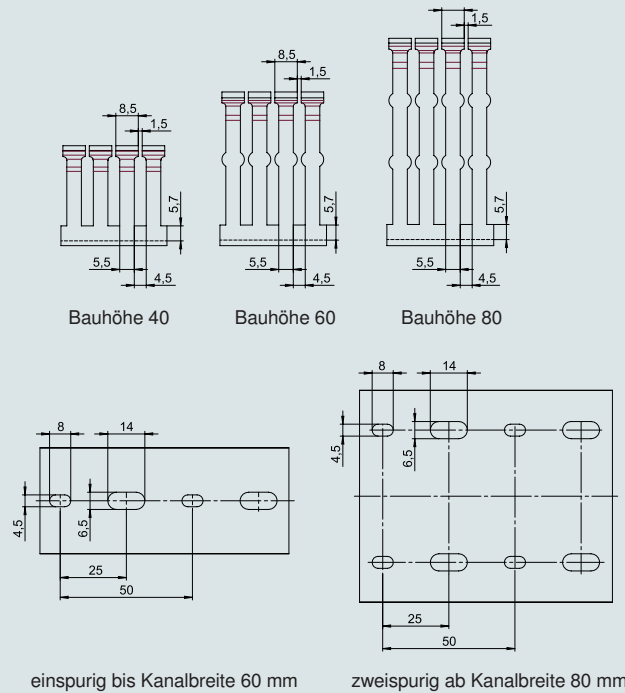
Art.-Nr.	Typ	Art. Nr.	Typ	Maß a mm	Maß A mm	Maß h mm	Maß H mm
6178302	LKV 25025			21,4	25,0	22,2	25,0
6178305	LKV 37025			21,4	25,0	34,7	37,5
6178307	LKV 37037			33,9	37,5	34,7	37,5
6178310	LKV 50025			21,4	25,0	47,2	50,0
6178312	LKV 50037			33,9	37,5	47,2	50,0
6178314	LKV 50050			46,4	50,0	47,3	50,1
6178316	LKV 50075			71,0	75,0	47,2	50,6
6178320	LKV 75025	6178420	LKV N 75025	21,0	25,0	71,4	74,4
6178322	LKV 75037	6178422	LKV N 75037	33,3	37,5	71,4	74,5
6178324	LKV 75050	6178424	LKV N 75050	45,6	50,0	71,4	74,7
6178326	LKV 75075	6178426	LKV N 75075	70,6	75,0	71,4	75,0
6178328	LKV 75100	6178428	LKV N 75100	95,2	100,0	71,4	75,5
6178330	LKV 75125	6178430	LKV N 75125	120,2	125,0	71,4	75,6
6178334	LKV 10037	6178435	LKV N 10037	33,1	37,5	96,2	99,4
6178336	LKV 10050	6178437	LKV N 10050	45,6	50,0	96,2	99,5
6178338	LKV 10075	6178439	LKV N 10075	70,2	75,0	96,2	100,0
6178341	LKV 100100	6178441	LKV N 100100	95,2	100,0	96,2	100,3



# Abmessungen Verdrahtungskanal LK4/H



LK4H- Nennmaß = Außenmaß



einspurig bis Kanalbreite 60 mm

zweispurig ab Kanalbreite 80 mm

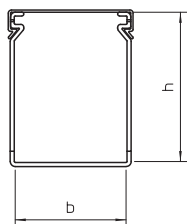
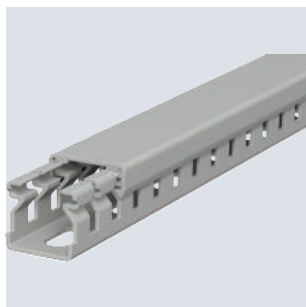
## Abmessungen LK4H

Art.-Nr.	Typ	Maß a mm	Maß A mm	Maß h mm	Maß H mm
6132540	LK4H 30030	26,6	30,0	27,5	30,4
6132544	LK4H 40025	21,6	25,0	37,6	40,5
6132546	LK4H 40040	36,4	40,0	37,4	40,5
6132548	LK4H 40060	56,2	60,0	37,3	40,5
6132550	LK4H N 60025	21,2	25,0	57,5	60,6
6132552	LK4H N 60040	36,2	40,0	57,1	60,3
6132554	LK4H N 60060	55,8	60,0	56,9	60,3
6132556	LK4H N 60080	75,8	80,0	56,8	60,3
6132560	LK4H N 80025	20,8	25,0	76,7	80,0
6132562	LK4H N 80040	35,8	40,0	76,6	80,0
6132564	LK4H N 80060	55,6	60,0	76,5	80,0
6132566	LK4H N 80080	75,4	80,0	76,3	80,0
6132568	LK4H N 80100	95,4	100,0	76,2	80,0
6132569	LK4H N 80120	115,2	120,0	76,4	80,0
6132570	LK4H N 10040	35,4	40,0	96,9	100,5
6132572	LK4H N 10060	55,6	60,0	96,8	100,3
6132574	LK4H N 10080	75,4	80,0	96,6	100,3
6132576	LK4H N 100100	95,2	100,0	96,4	100,3



## Verdrahtungskanal, Typ LK4 15015

PVC

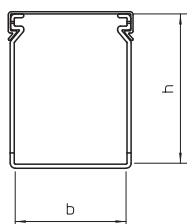
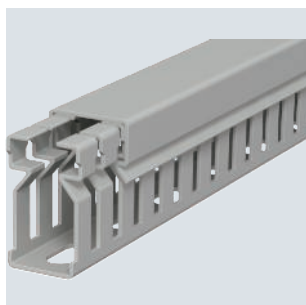


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. m	Art.-Nr.
			B x H mm			
LK4 15015	steingrau	2000	15x15		2	6178001

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 30015

PVC

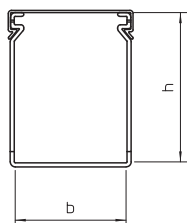
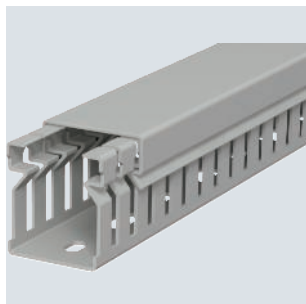


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. m	Art.-Nr.
			B x H mm			
LK4 30015	steingrau	2000	15x30		2	6178003

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 30025

PVC

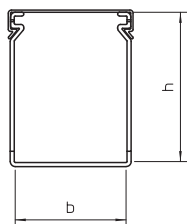
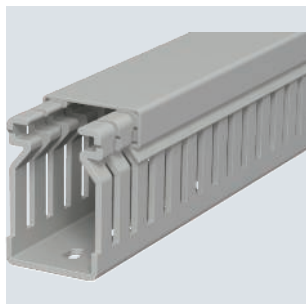


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. m	Art.-Nr.
			B x H mm			
LK4 30025	steingrau	2000	25x30		2	6178005

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 40025

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. m	Art.-Nr.
			B x H mm			
LK4 40025	steingrau	2000	25x40		2	6178010

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

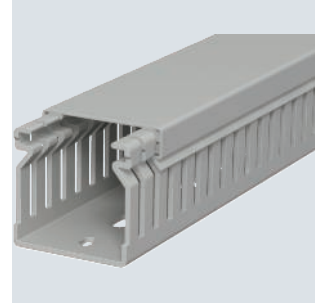
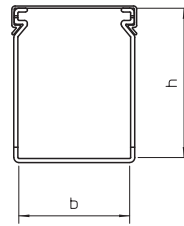
PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 40040	steingrau	2000	40	40	2	6178012

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

### Verdrahtungskanal, Typ LK4 40040



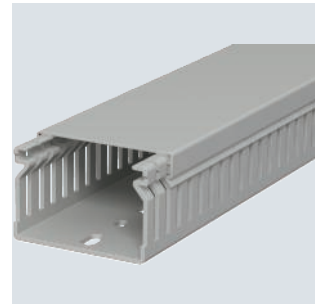
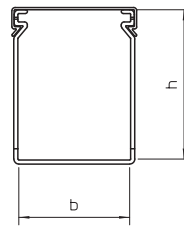
PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 40060	steingrau	2000	60	40	2	6178014

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

### Verdrahtungskanal, Typ LK4 40060



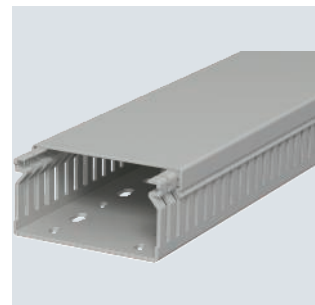
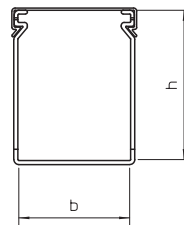
PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 40080	steingrau	2000	80	40	2	6178016

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

### Verdrahtungskanal, Typ LK4 40080



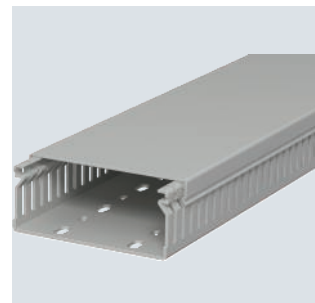
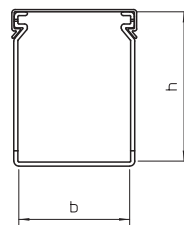
PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 40100	steingrau	2000	100	40	2	6178018

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

### Verdrahtungskanal, Typ LK4 40100

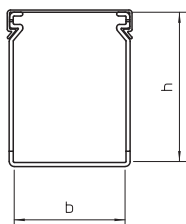


Verdrahtungskanäle



## Verdrahtungskanal, Typ LK4 60015

PVC

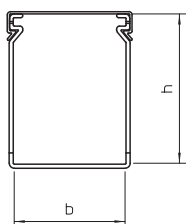
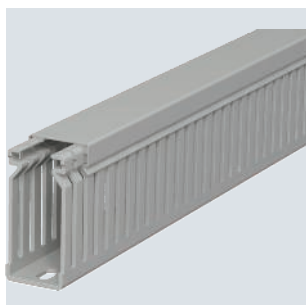


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. m	Art.-Nr.
			B x H mm			
LK4 60015	steingrau	2000	15x60		2	6178026

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 60025

PVC

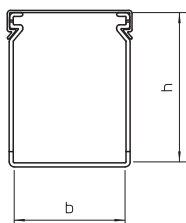
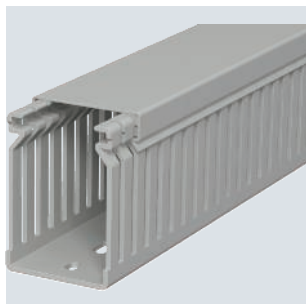


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. m	Art.-Nr.
			B x H mm			
LK4 60025	steingrau	2000	25x60		2	6178028

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 60040

PVC

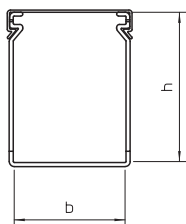
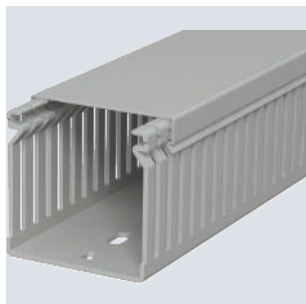


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. m	Art.-Nr.
			B x H mm			
LK4 60040	steingrau	2000	40x60		2	6178031

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 60060

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. m	Art.-Nr.
			B x H mm			
LK4 60060	steingrau	2000	60x60		2	6178033

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

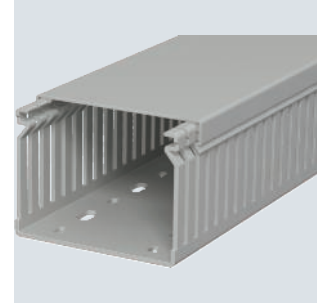
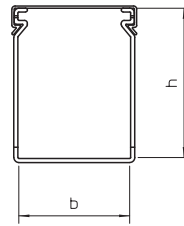
PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 60080	steingrau	2000	80	60	2	6178035

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

### Verdrahtungskanal, Typ LK4 60080



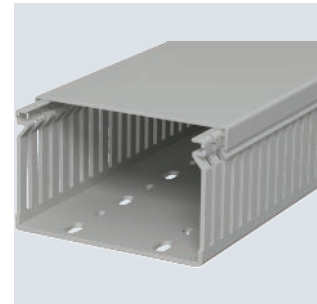
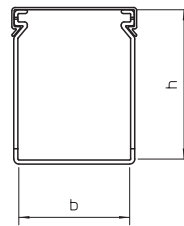
PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 60100	steingrau	2000	100	60	2	6178037

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

### Verdrahtungskanal, Typ LK4 60100



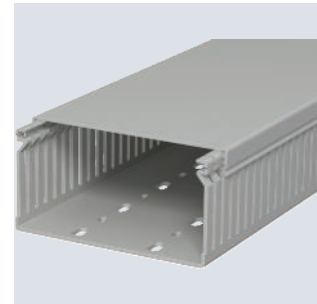
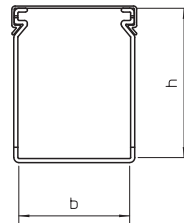
PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 60120	steingrau	2000	120	60	2	6178039

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

### Verdrahtungskanal, Typ LK4 60120



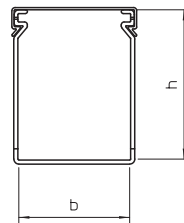
PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 80025	steingrau	2000	25	80	2	6178050

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

### Verdrahtungskanal, Typ LK4 80025

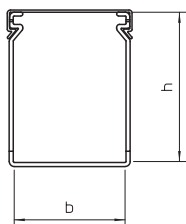
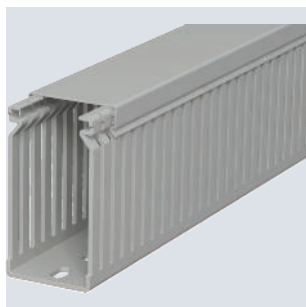


Verdrahtungskanäle



## Verdrahtungskanal, Typ LK4 80040

PVC

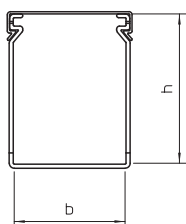
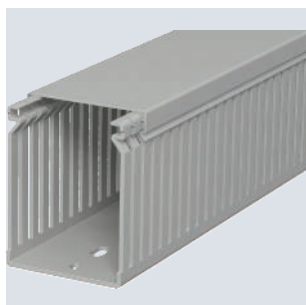


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. m	Art.-Nr.
			B x H mm			
LK4 80040	steingrau	2000	40x80		2	6178052

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 80060

PVC

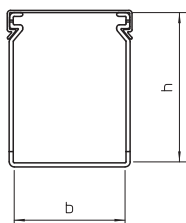
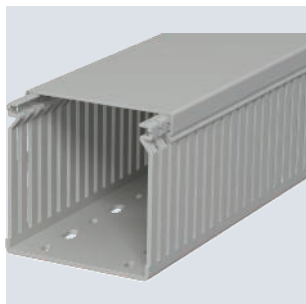


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. m	Art.-Nr.
			B x H mm			
LK4 80060	steingrau	2000	60x80		2	6178054

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 80080

PVC

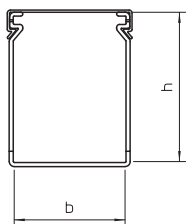
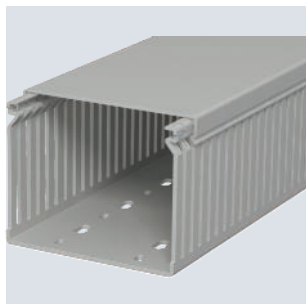


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. m	Art.-Nr.
			B x H mm			
LK4 80080	steingrau	2000	80x80		2	6178056

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 80100

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. m	Art.-Nr.
			B x H mm			
LK4 80100	steingrau	2000	100x80		2	6178059

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

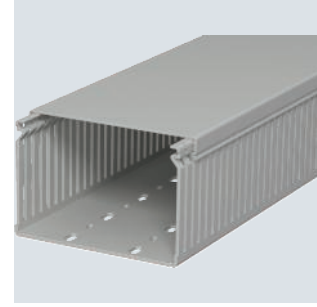
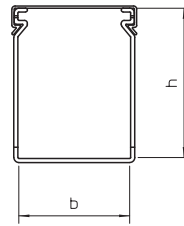
PVC



## Verdrahtungskanal, Typ LK4 80120

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 80120	steingrau	2000	120	80	2	6178061

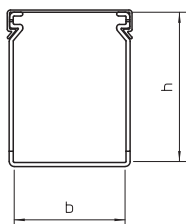
Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.





## Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 60015

PVC

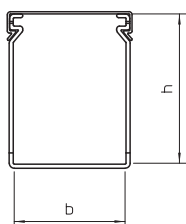
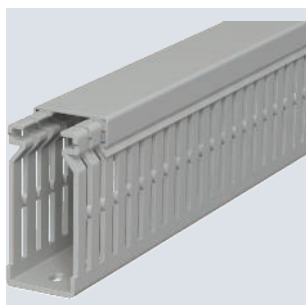


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 N 60015	steingrau	2000	15	60	2	6178201

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 60025

PVC

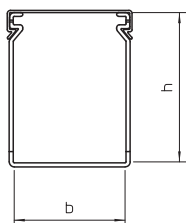
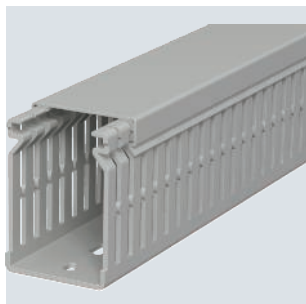


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 N 60025	steingrau	2000	25	60	2	6178203

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 60040

PVC

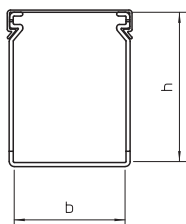
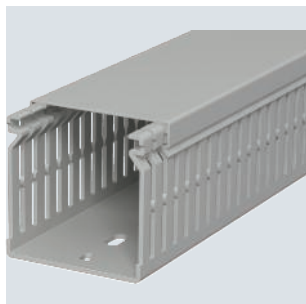


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 N 60040	steingrau	2000	40	60	2	6178205

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 60060

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 N 60060	steingrau	2000	60	60	2	6178207

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

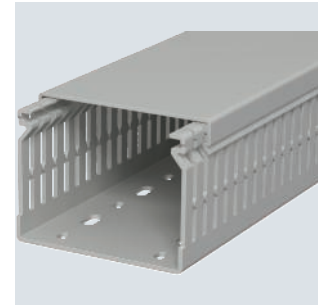
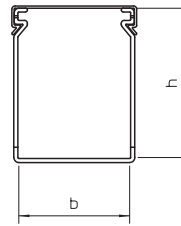
PVC



### Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 60080

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 N 60080	steingrau	2000	80	60	2	6178209

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzern verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



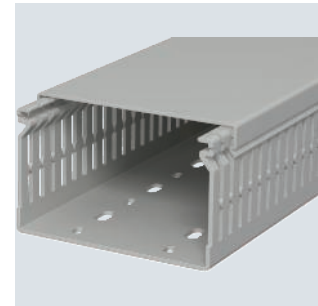
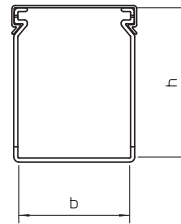
PVC



### Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 60100

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 N 60100	steingrau	2000	100	60	16	6178211

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzern verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



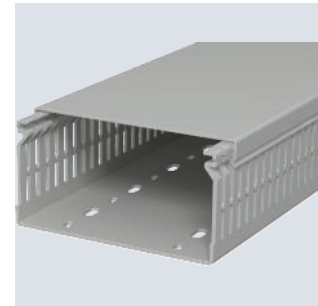
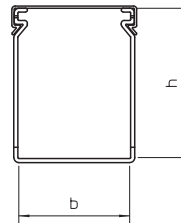
PVC



### Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 60120

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 N 60120	steingrau	2000	120	60	8	6178213

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzern verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



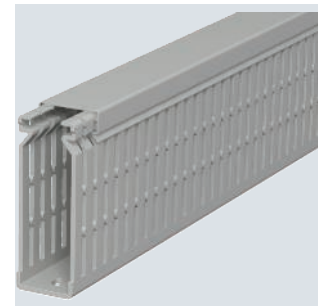
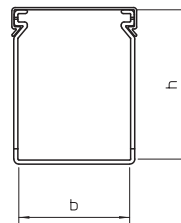
PVC



### Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 80025

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 N 80025	steingrau	2000	25	80	2	6178225

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzern verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

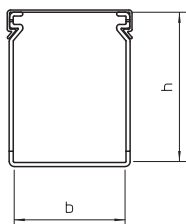
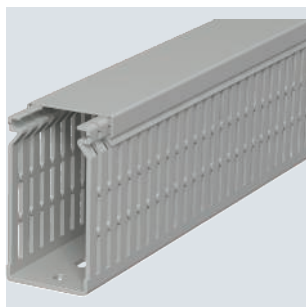


Verdrahtungskanäle



## Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 80040

PVC

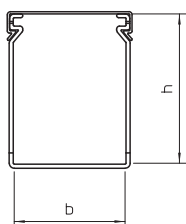
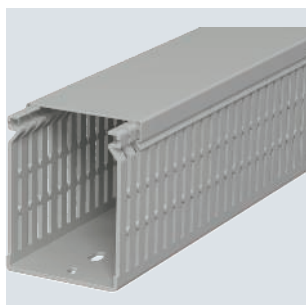


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 N 80040	steingrau	2000	40	80	2	6178227

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 80060

PVC

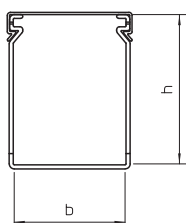
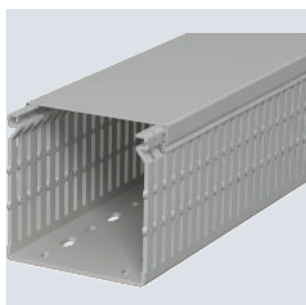


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 N 80060	steingrau	2000	60	80	2	6178229

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 80080

PVC

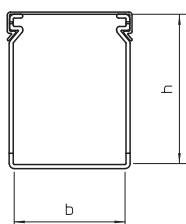
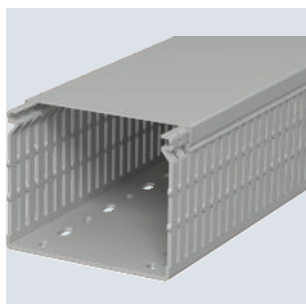


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 N 80080	steingrau	2000	80	80	2	6178231

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 80100

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 N 80100	steingrau	2000	100	80	2	6178233

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

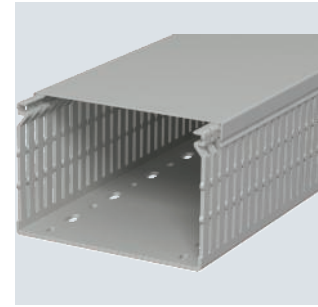
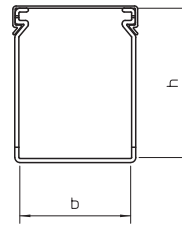
PVC



Verdrahtungskanal, Typ LK4 N 80120

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LK4 N 80120	steingrau	2000	120	80	2	6178236

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitz verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



Oberteile Verdrahtungskanäle LK4

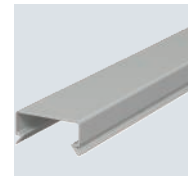
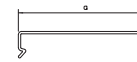
PVC



Oberteil LK4 D 25

Typ	Farbe	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
		a	Länge		
LK4 D 25	steingrau	31	2000	2	6178482

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.



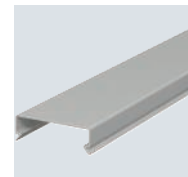
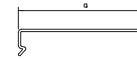
PVC



Oberteil LK4 D 40

Typ	Farbe	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
		a	Länge		
LK4 D 40	steingrau	46,2	2000	2	6178484

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.



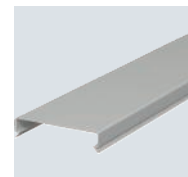
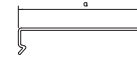
PVC



Oberteil LK4 D 60

Typ	Farbe	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
		a	Länge		
LK4 D 60	steingrau	66,4	2000	2	6178486

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.



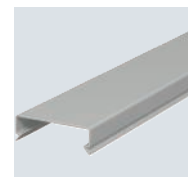
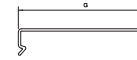
PVC



Oberteil LK4 D 80

Typ	Farbe	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
		a	Länge		
LK4 D 80	steingrau	87	2000	2	6178488

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.

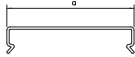
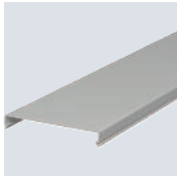


Verdrahtungskanäle

Gebäudeinstallation - Leitungsführungssysteme / de / 2024/01/30 10:34:31 (LLExpert\_03460) / 2024/01/30 10:34:58 10:34:58

## Oberteil LK4 D 100

PVC

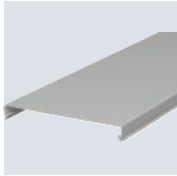


Typ	Farbe	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
		a mm	Länge mm		
LK4 D 100	steingrau	107,4	2000	2	6178490

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.

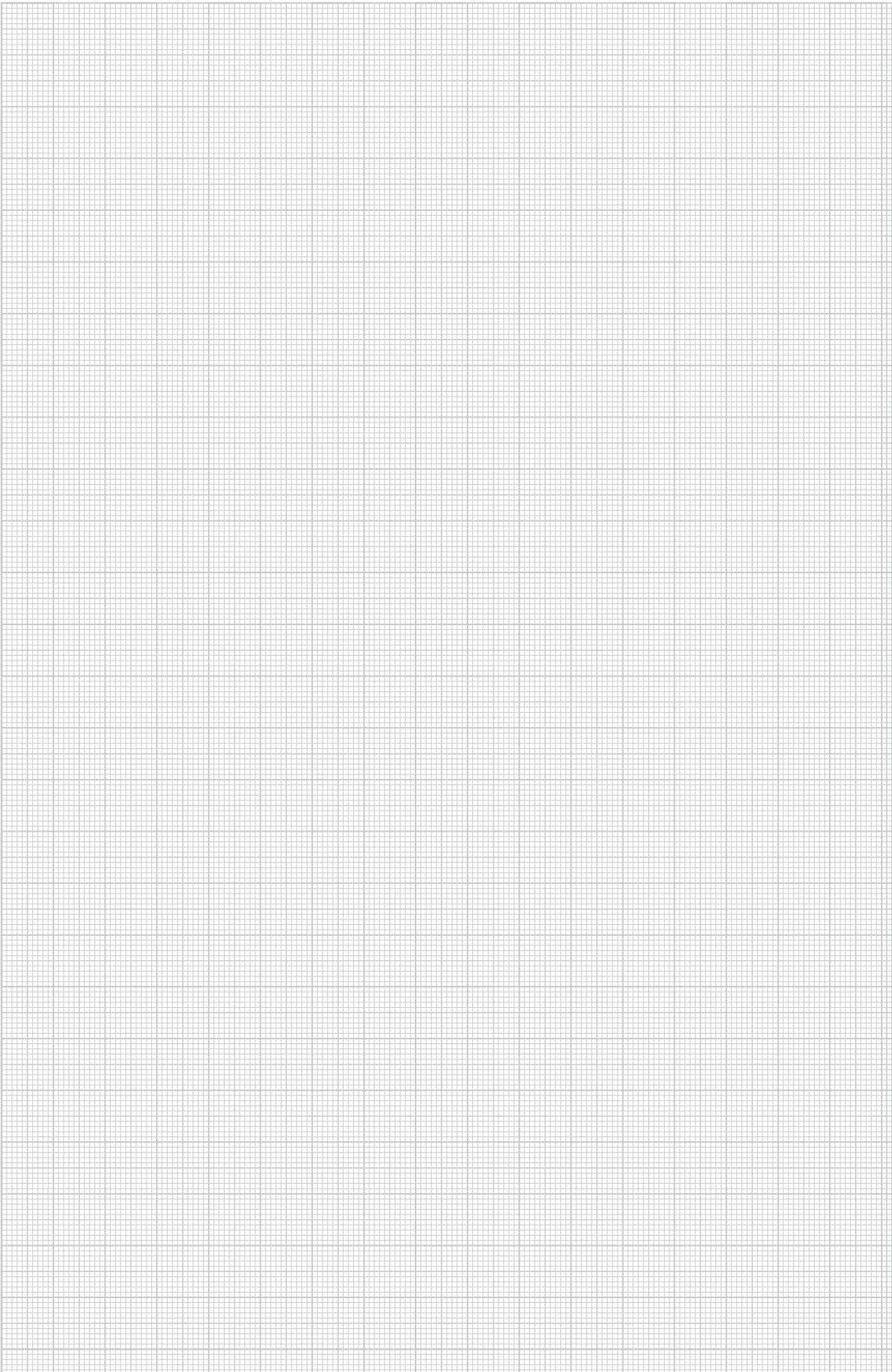
## Oberteil LK4 D 120

PVC

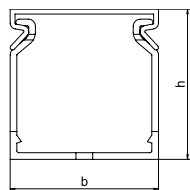
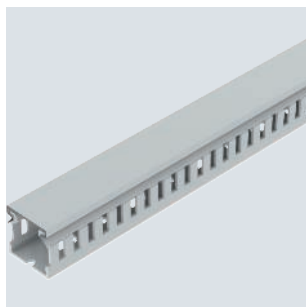


Typ	Farbe	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
		a mm	Länge mm		
LK4 D 120	steingrau	127,8	2000	2	6178492

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.



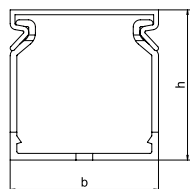
## Verdrahtungskanal, Typ LK4H 30030



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H 30030	lichtgrau	2000	30	30	2	6132540

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

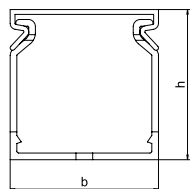
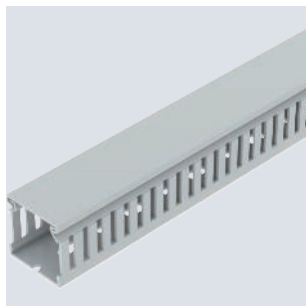
## Verdrahtungskanal, Typ LK4H 40025



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H 40025	lichtgrau	2000	25	40	2	6132544

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

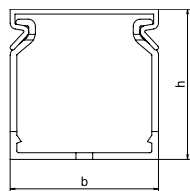
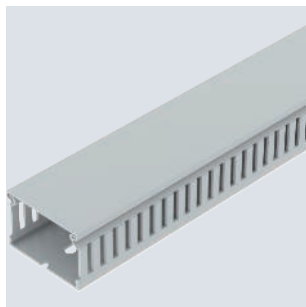
## Verdrahtungskanal, Typ LK4H 40040



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H 40040	lichtgrau	2000	40	40	2	6132546

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LK4H 40060



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H 40060	lichtgrau	2000	60	40	2	6132548

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

Verdrahtungskanäle

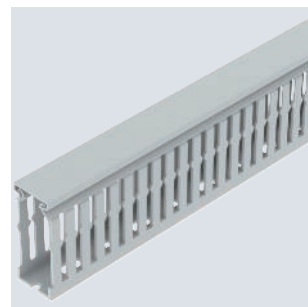
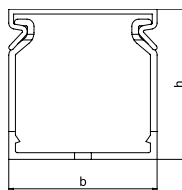




### Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 60025

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H N 60025	lichtgrau	2000	25	60	2	6132550

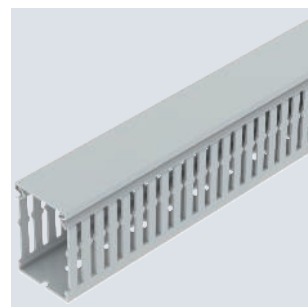
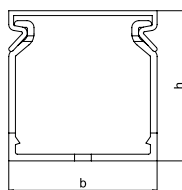
Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.



### Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 60040

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H N 60040	lichtgrau	2000	40	60	2	6132552

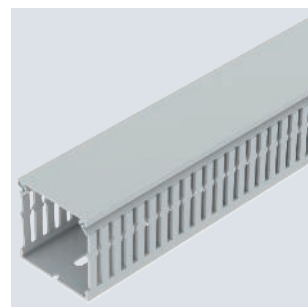
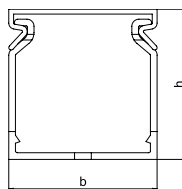
Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.



### Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 60060

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H N 60060	lichtgrau	2000	60	60	2	6132554

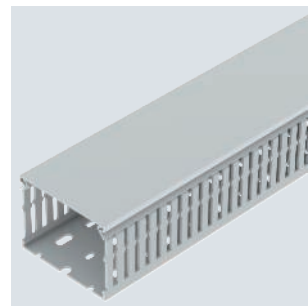
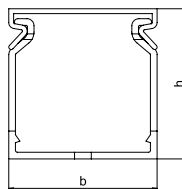
Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.



### Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 60080

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H N 60080	lichtgrau	2000	80	60	2	6132556

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

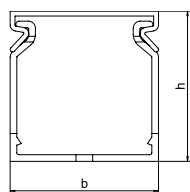


Verdrahtungskanäle



Gebäudeinstallation - Leitungsführungssysteme / de / 2024/01/30 10:34:31 (LLExpert\_03460) / 2024/01/30 10:34:58 10:34:58

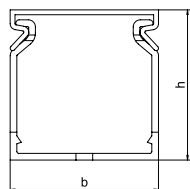
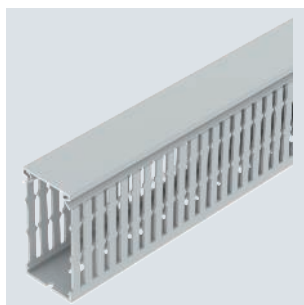
## Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 80025



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H N 80025	lichtgrau	2000	25	80	2	6132560

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

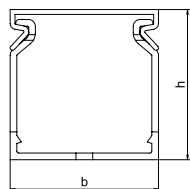
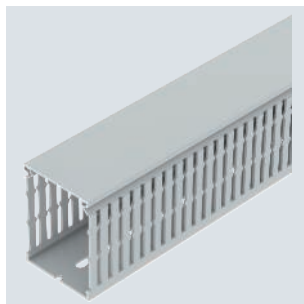
## Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 80040



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H N 80040	lichtgrau	2000	40	80	2	6132562

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

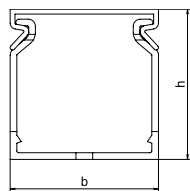
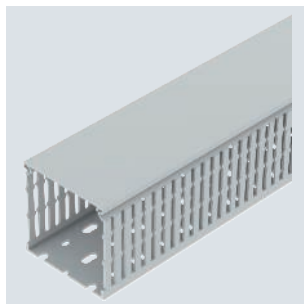
## Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 80060



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H N 80060	lichtgrau	2000	60	80	2	6132564

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 80080



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H N 80080	lichtgrau	2000	80	80	2	6132566

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

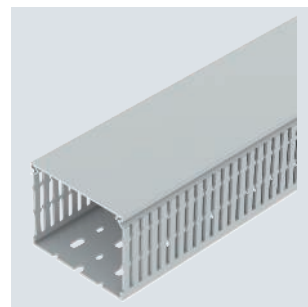
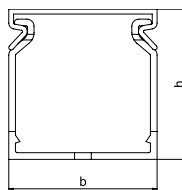
PC/  
ABS



### Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 80100

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H N 80100	lichtgrau	2000	100	80	2	6132568

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.



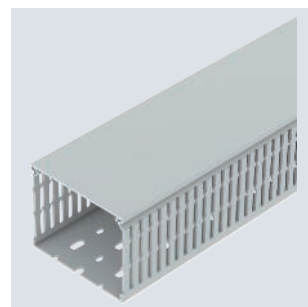
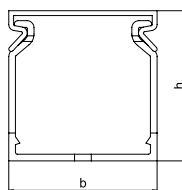
PC/  
ABS



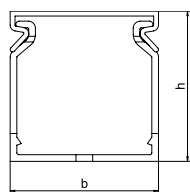
### Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 80120

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H N 80120	lichtgrau	1000	120	80	2	6132569

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.



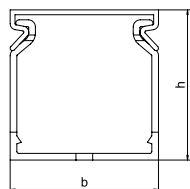
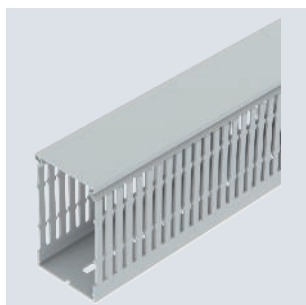
## Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 10040



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H N 10040	lichtgrau	2000	40	100	2	6132570

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

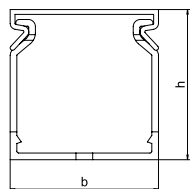
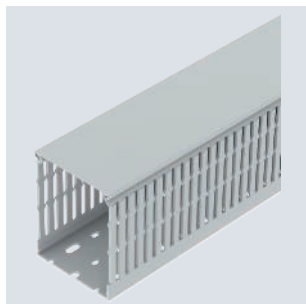
## Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 10060



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H N 10060	lichtgrau	2000	60	100	2	6132572

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

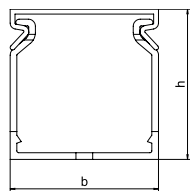
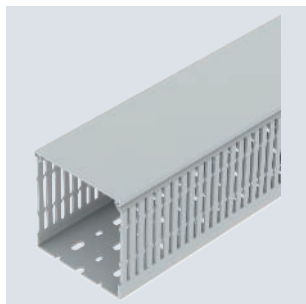
## Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 10080



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H N 10080	lichtgrau	2000	80	100	2	6132574

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 100100



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H N 100100	lichtgrau	2000	100	100	2	6132576

Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

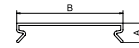
PC/  
ABS



Oberteil LK4H 25

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H D 25	lichtgrau	2000	25	10	2	6132580

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.



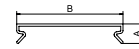
PC/  
ABS



Oberteil LK4H 40

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H D 40	lichtgrau	2000	40	10	2	6132585

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.



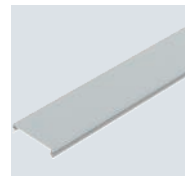
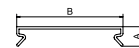
PC/  
ABS



Oberteil LK4H 60

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H D 60	lichtgrau	2000	60	10	2	6132582

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.



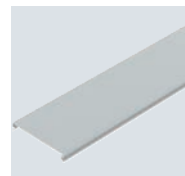
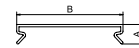
PC/  
ABS



Oberteil LK4H 80

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H D 80	lichtgrau	2000	80	10	2	6132584

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.



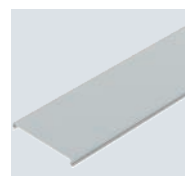
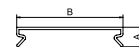
PC/  
ABS



Oberteil LK4H 100

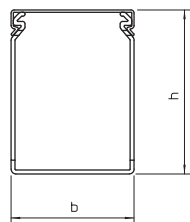
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
LK4H D 100	lichtgrau	2000	100	10	2	6132586

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.



## Verdrahtungskanal, Typ LKV 25025

PVC

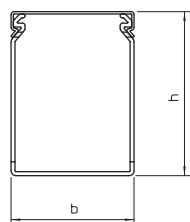
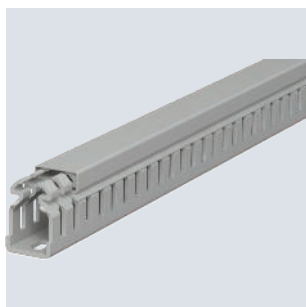


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H		Verp. m	Art.-Nr.
			mm	mm		
LKV 25025	steingrau	2000	25	25	32	6178302

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenloch zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LKV 37025

PVC

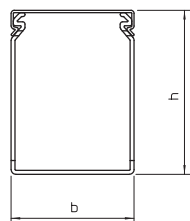
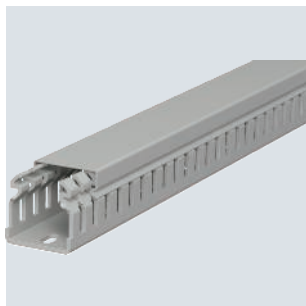


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H		Verp. m	Art.-Nr.
			mm	mm		
LKV 37025	steingrau	2000	25	37,5	32	6178305

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenloch zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LKV 37037

PVC

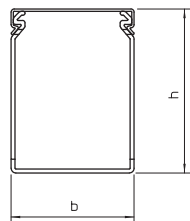
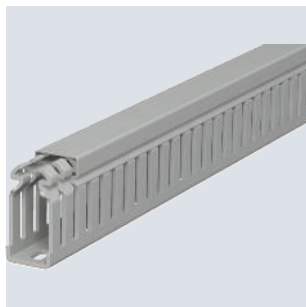


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H		Verp. m	Art.-Nr.
			mm	mm		
LKV 37037	steingrau	2000	37,5	37,5	60	6178307

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenloch zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LKV 50025

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H		Verp. m	Art.-Nr.
			mm	mm		
LKV 50025	steingrau	2000	25	50	60	6178310

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenloch zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

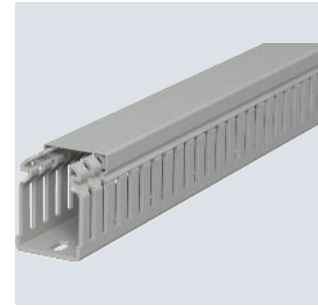
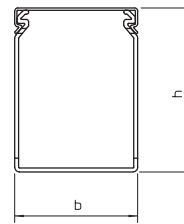
PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV 50037	steingrau	2000	37,5	50	48	6178312

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

### Verdrahtungskanal, Typ LKV 50037



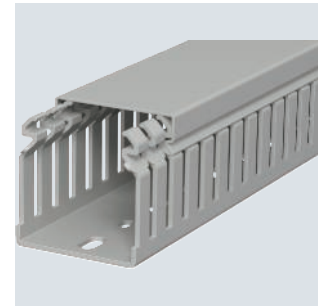
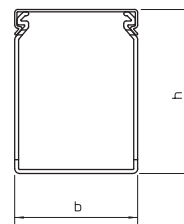
PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV 50050	steingrau	2000	50	50	36	6178314

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

### Verdrahtungskanal, Typ LKV 50050



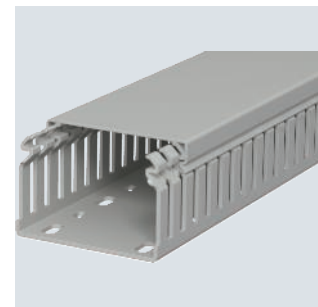
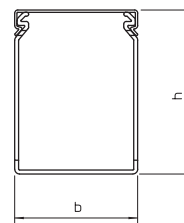
PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV 50075	steingrau	2000	75	50	24	6178316

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

### Verdrahtungskanal, Typ LKV 50075



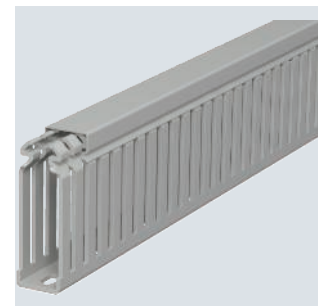
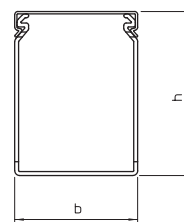
PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV 75025	steingrau	2000	25	75	40	6178320

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

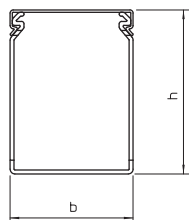
### Verdrahtungskanal, Typ LKV 75025





## Verdrahtungskanal, Typ LKV 75037

PVC

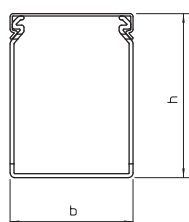
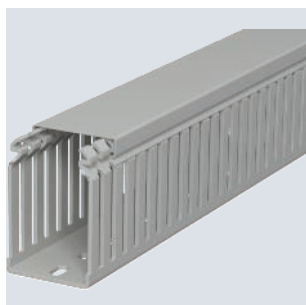


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. m	Art.-Nr.
			B x H mm			
LKV 75037	steingrau	2000	37,5x75		32	6178322

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenloch zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LKV 75050

PVC

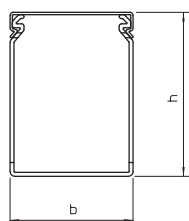
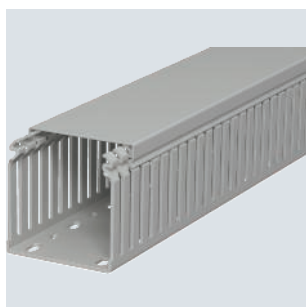


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. m	Art.-Nr.
			B x H mm			
LKV 75050	steingrau	2000	50x75		24	6178324

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenloch zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LKV 75075

PVC

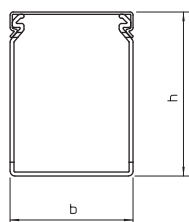
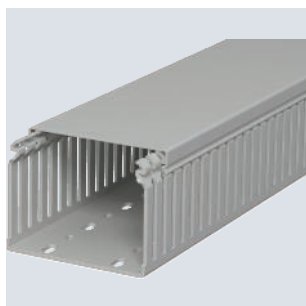


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. m	Art.-Nr.
			B x H mm			
LKV 75075	steingrau	2000	75x75		16	6178326

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenloch zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LKV 75100

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung		Verp. m	Art.-Nr.
			B x H mm			
LKV 75100	steingrau	2000	100x75		16	6178328

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenloch zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

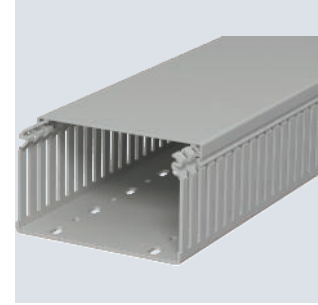
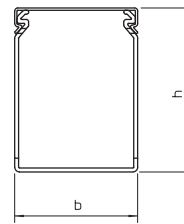
PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV 75125	steingrau	2000	125	75	8	6178330

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

### Verdrahtungskanal, Typ LKV 75125



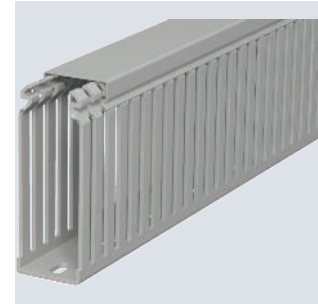
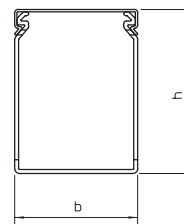
PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV 10037	steingrau	2000	37,5	100	32	6178334

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

### Verdrahtungskanal, Typ LKV 10037



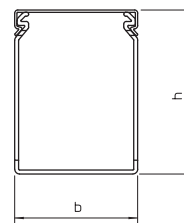
PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV 10050	steingrau	2000	50	100	24	6178336

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

### Verdrahtungskanal, Typ LKV 10050



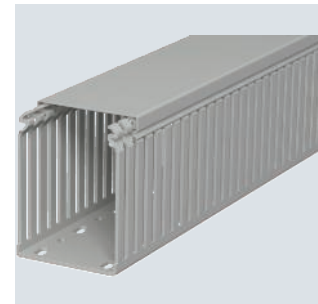
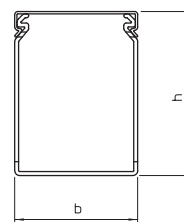
PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV 10075	steingrau	2000	75	100	16	6178338

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

### Verdrahtungskanal, Typ LKV 10075



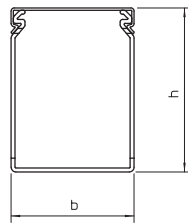
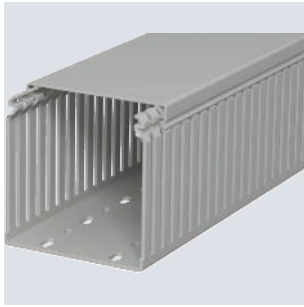
Verdrahtungskanäle



Gebäudeinstallation - Leitungsführungssysteme / de / 2024/01/30 10:34:31 (LLExpert\_03460) / 2024/01/30 10:34:58 10:34:58

## Verdrahtungskanal, Typ LKV 100100

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV 100100	steingrau	2000	100	100	8	6178341

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

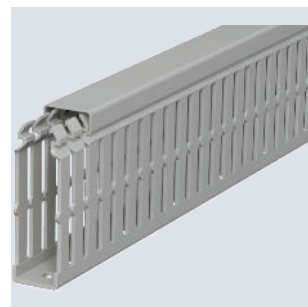
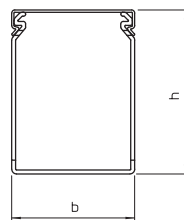
PVC



### Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75025

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV N 75025	steingrau	2000	25	75	40	6178420

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



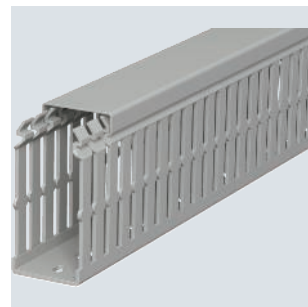
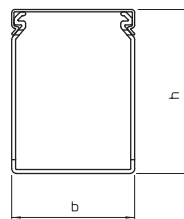
PVC



### Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75037

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV N 75037	steingrau	2000	37,5	75	32	6178422

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



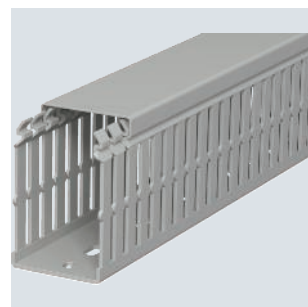
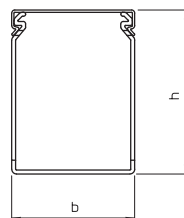
PVC



### Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75050

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV N 75050	steingrau	2000	50	75	24	6178424

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



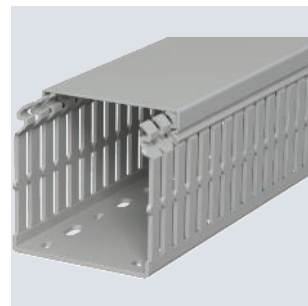
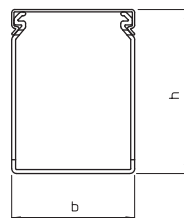
PVC



### Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75075

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV N 75075	steingrau	2000	75	75	16	6178426

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



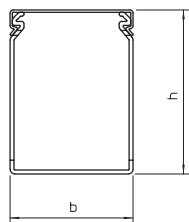
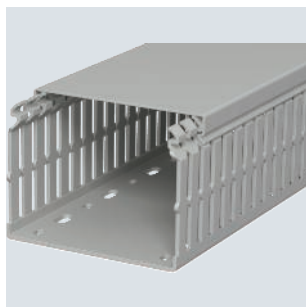
Verdrahtungskanäle



Gebäudeinstallation - Leitungsführungssysteme / de / 2024/01/30 10:34:31 (LLExpert\_03460) / 2024/01/30 10:34:58 10:34:58

## Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75100

PVC

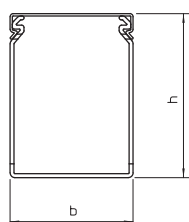
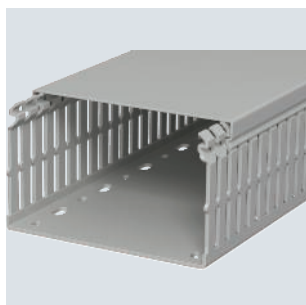


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV N 75100	steingrau	2000	100	75	16	6178428

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenloch zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75125

PVC

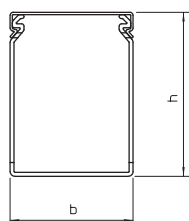
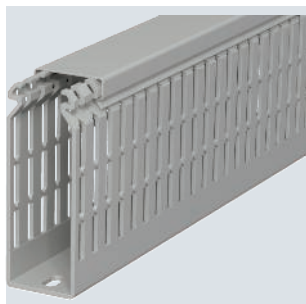


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV N 75125	steingrau	2000	125	75	8	6178430

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenloch zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LKV N 10037

PVC

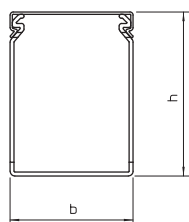
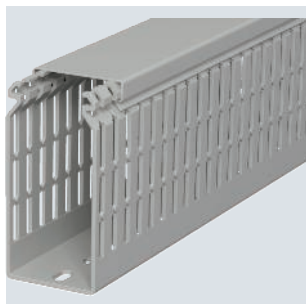


Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV N 10037	steingrau	2000	37,5	100	32	6178435

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenloch zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LKV N 10050

PVC



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV N 10050	steingrau	2000	50	100	24	6178437

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenloch zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

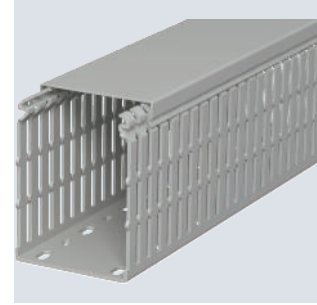
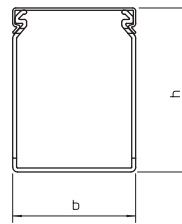
PVC



### Verdrahtungskanal, Typ LKV N 10075

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV N 10075	steingrau	2000	75	100	16	6178439

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



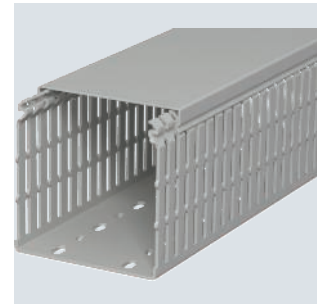
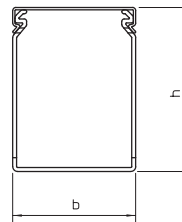
PVC



### Verdrahtungskanal, Typ LKV N 100100

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKV N 100100	steingrau	2000	100	100	8	6178441

Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



## Oberteile Verdrahtungskanäle LKV

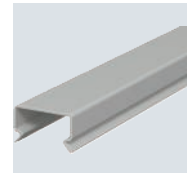
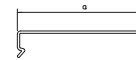
PVC



### Oberteil LKV D 25

Typ	Farbe	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
		a	Länge mm		
LKV D 25	steingrau	25	2000	36	6178504

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.



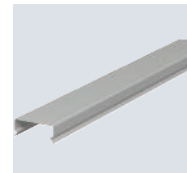
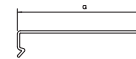
PVC



### Oberteil LKV D 37

Typ	Farbe	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
		a	Länge mm		
LKV D 37	steingrau	37,5	2000	24	6178506

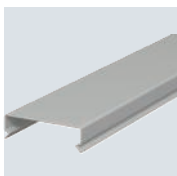
Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.



## Oberteil LKV D 50

PVC

CE



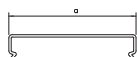
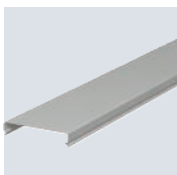
Typ	Farbe	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
		a mm	Länge mm		
LKV D 50	steingrau	50	2000	24	6178508

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.

## Oberteil LKV D 75

PVC

CE



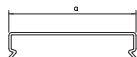
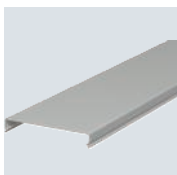
Typ	Farbe	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
		a mm	Länge mm		
LKV D 75	steingrau	75	2000	12	6178510

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.

## Oberteil LKV D 100

PVC

CE



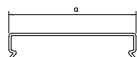
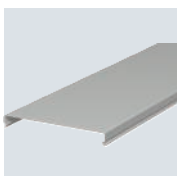
Typ	Farbe	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
		a mm	Länge mm		
LKV D 100	steingrau	100	2000	12	6178512

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.

## Oberteil LKV D 125

PVC

CE



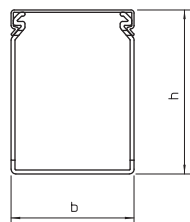
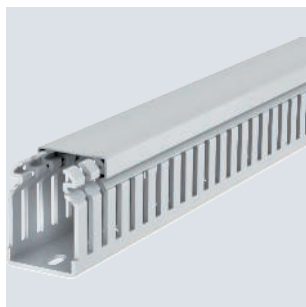
Typ	Farbe	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
		a mm	Länge mm		
LKV D 125	steingrau	125	2000	16	6178514

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.





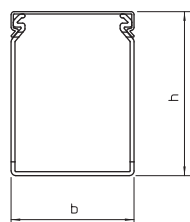
## Verdrahtungskanal, Typ LKVH 50037



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKVH 50037	lichtgrau	2000	37,5	50	48	6178582

Halogenfreier Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schalt-schrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

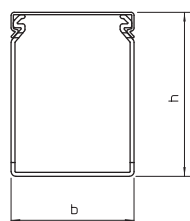
## Verdrahtungskanal, Typ LKVH 50050



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKVH 50050	lichtgrau	2000	50	50	36	6178585

Halogenfreier Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schalt-schrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

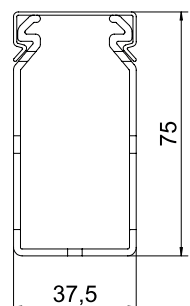
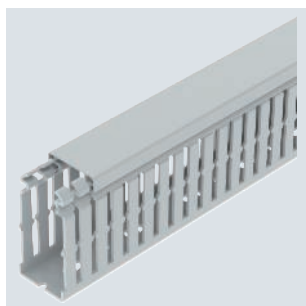
## Verdrahtungskanal, Typ LKVH 50075



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKVH 50075	lichtgrau	2000	75	50	24	6178588

Halogenfreier Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schalt-schrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanal, Typ LKVH N 75037



Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKVH N 75037	lichtgrau	2000	37,5	75	32	6178582

Halogenfreier Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schalt-schrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seiten-schlitzten verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.

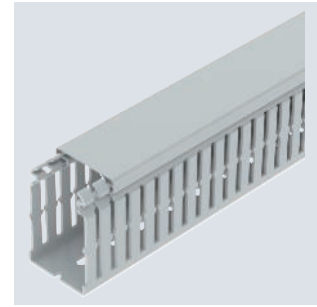
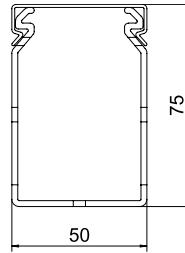
PC/ABS



## Verdrahtungskanal, Typ LKVH N 75050

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKVH N 75050	lichtgrau	2000	50	75	24	6178556

Halogenfreier Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schalt-schrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seiten-schlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



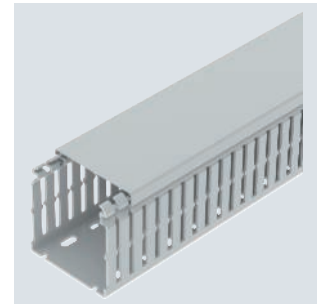
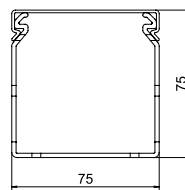
PC/ABS



## Verdrahtungskanal, Typ LKVH N 75075

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKVH N 75075	lichtgrau	2000	75	75	16	6178559

Halogenfreier Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schalt-schrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seiten-schlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



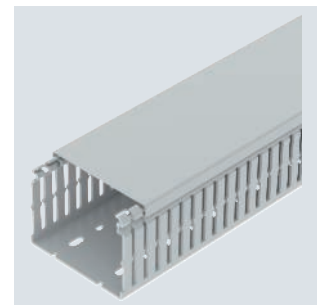
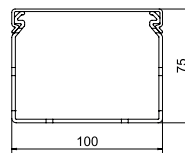
PC/ABS



## Verdrahtungskanal, Typ LKVH N 75100

Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKVH N 75100	lichtgrau	2000	100	75	16	6178563

Halogenfreier Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schalt-schrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seiten-schlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



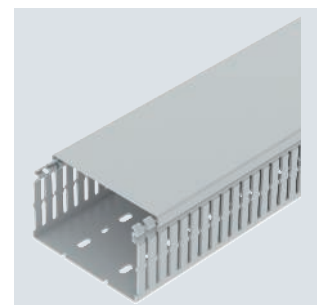
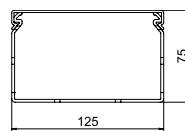
PC/ABS



## Verdrahtungskanal, Typ LKVH N 75125

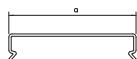
Typ	Farbe	Länge mm	Ab- messung B x H mm		Verp. m	Art.-Nr.
			B	H		
LKVH N 75125	lichtgrau	2000	125	75	8	6178566

Halogenfreier Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schalt-schrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seiten-schlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



## Oberteil LKVH D 37

PC/  
ABS

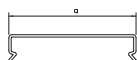
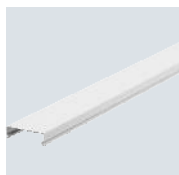


Typ	Farbe	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
		a mm	Länge mm		
LKVH D 37	lichtgrau	37,5	2000	24	6178670

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.

## Oberteil LKVH D 50

PC/  
ABS



Typ	Farbe	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
		a mm	Länge mm		
LKVH D 50	lichtgrau	50	2000	24	6178674

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.

## Oberteil LKVH D 75

PC/  
ABS

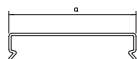


Typ	Farbe	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
		a mm	Länge mm		
LKVH D 75	lichtgrau	75	2000	12	6178678

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.

## Oberteil LKVH D 100

PC/  
ABS

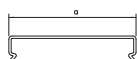
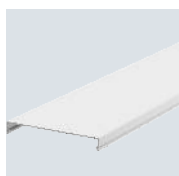


Typ	Farbe	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
		a mm	Länge mm		
LKVH D 100	lichtgrau	100	2000	12	6178682

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.

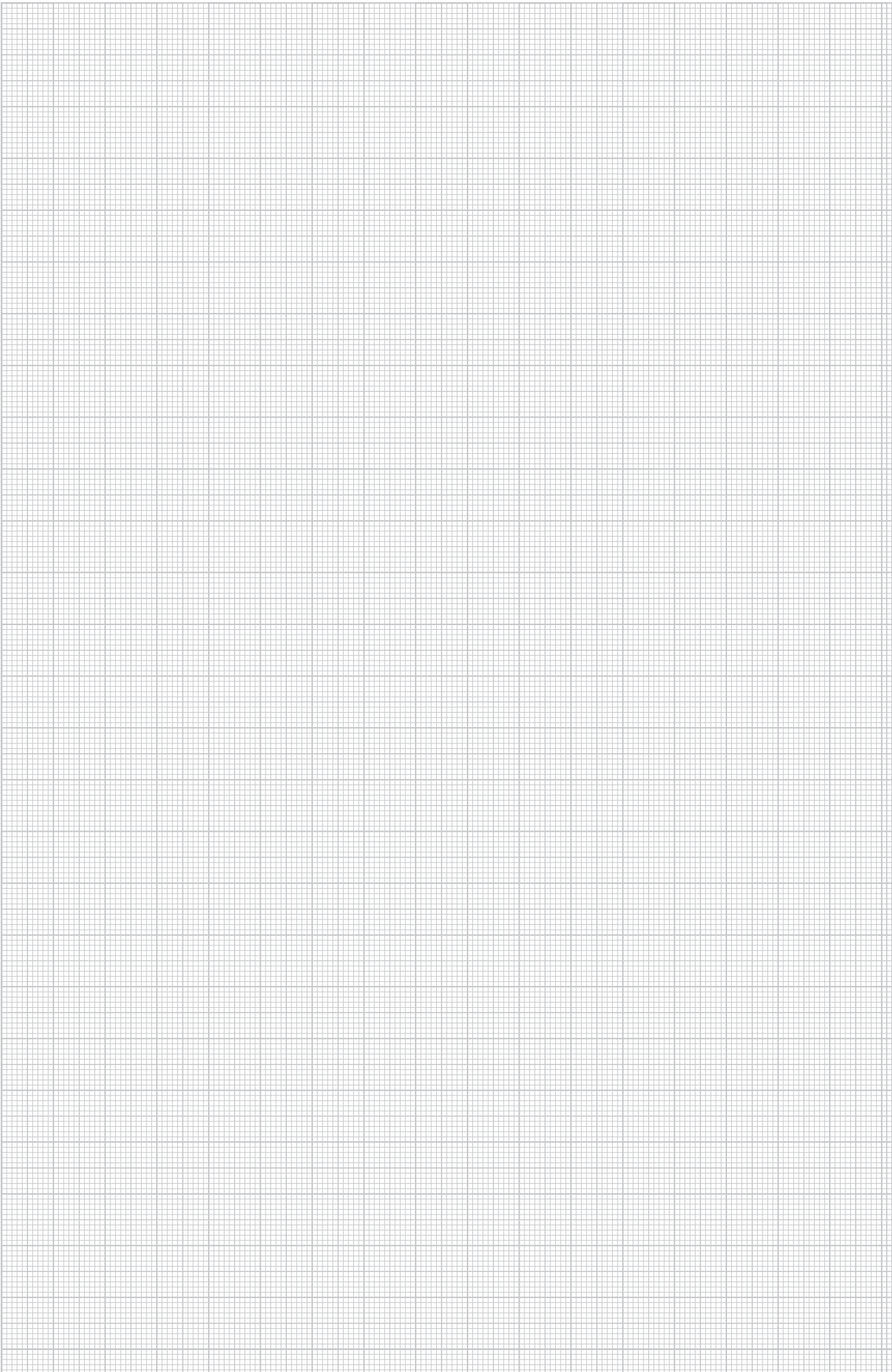
## Oberteil LKVH D 125

PC/  
ABS



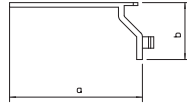
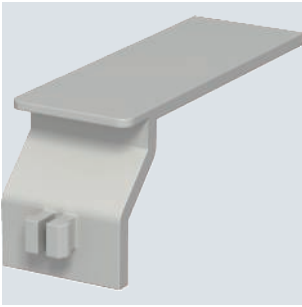
Typ	Farbe	Maß		Verp. m	Art.-Nr.
		a mm	Länge mm		
LKVH D 125	lichtgrau	125	2000	16	6178686

Kanaloberteil für den Ersatzbedarf.



## Drahthaltesteg für Typ LK4 und LK4 N

PS

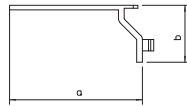
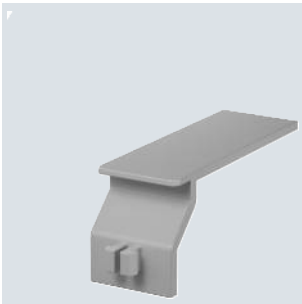


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
LK4 H	steingrau	56	25	100	6178092

Drahthaltesteg für Verdrahtungskanäle Typ LK4 und LK4 N. Der Drahthaltesteg verhindert das Herausfallen bereits eingelegter Leitungen. Durch Sollbruchstellen ist die Länge für unterschiedliche Kanalbreiten reduzierbar auf 38, 28 und 23 mm.

## Drahthaltesteg für Typ LKV und LKV/N

PS

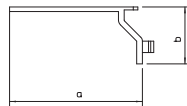


Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
LKV H	steingrau	56	25	100	6178349

Drahthaltesteg für Verdrahtungskanäle Typ LKV und LKV N. Der Drahthaltesteg verhindert das Herausfallen bereits eingelegter Leitungen. Durch Sollbruchstellen ist die Länge für unterschiedliche Kanalbreiten reduzierbar auf 38, 28 und 23 mm.

## Drahthaltesteg für Typ LKVH

PS



Typ	Farbe	Maß		Verp. Stück	Art.-Nr.
		a mm	b mm		
LKV H H	lichtgrau	56	25	100	6178650

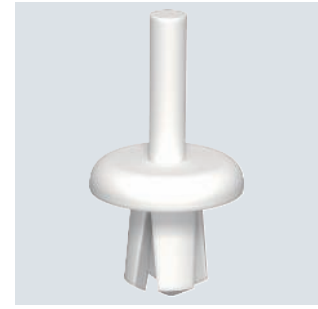
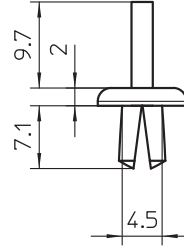
Drahthaltesteg für halogenfreie Verdrahtungskanäle Typ LKVH. Der Drahthaltesteg verhindert das Herausfallen bereits eingelegter Leitungen. Durch Sollbruchstellen ist die Länge für unterschiedliche Kanalbreiten reduzierbar auf 38, 28 und 23 mm.

PP



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
KSN1	lichtgrau	100	6178520

Für eine schnelle Montage und zur optimalen Funktion ist das Nietwerkzeug KNW1 zu verwenden.



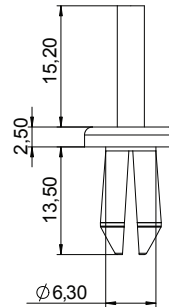
Spreizniet, KSN 1

PA



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
KSN22	lichtgrau	100	6178525

Für eine schnelle Montage und zur optimalen Funktion ist das Nietwerkzeug KNW2 zu verwenden. Maß des Bohrloches : 6,5 mm.



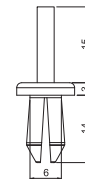
Spreizniet, KSN 22

PA



Typ	Farbe	Verp. Stück	Art.-Nr.
2252 6.5	steingrau	100	6022928

Speiznieten zum Befestigen der Kanäle auf den Grundplatten.



Spreizniet, 2252 6,5

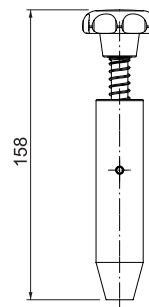
Kunststoffnietwerkzeuge

POM



Typ	Farbe	Dimension	Verp. Stück	Art.-Nr.
KNW1	schwarz	Ø4,5mm	1	6178527

Nietwerkzeug zur Montage der Spreiznieten 4,5 mm.



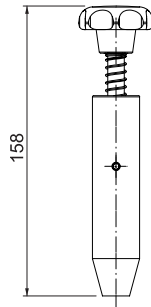
Kunststoffnietwerkzeug KNW1





## Kunststoffnietwerkzeug KNW2

POM



Typ	Farbe	Dimension	Verp. Stück	Art.-Nr.
KNW2	schwarz	Ø6mm	1	6178529

Nietwerkzeug zur Montage der Spreznieten 6 mm.

## Ausklinkzangen

### Ausklinkzange

St



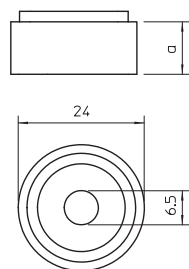
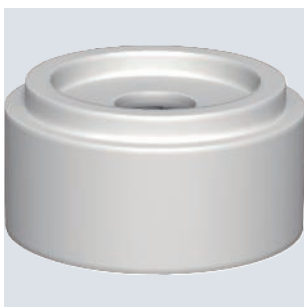
Typ	Verp. Stück	Art.-Nr.
AKZ2	1	6178533

Zum Ausklinken der Stege bis zum Kanalboden.

## Abstandhalter

### Abstandhalter

PVC



Typ	Farbe	Maß a mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
AH1	grau	12	100	6178540
AH2	grau	20	100	6178542

Stapelbarer Abstandhalter zum Höhenausgleich zwischen verschiedenen Bauteilhöhen.

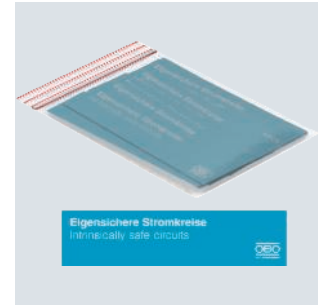
Verdrähtungskanäle



## Kennzeichnungsschild, eigensichere Stromkreise

Typ	Farbe	Abmes- sung mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
VK ISCS 5012	lichtblau	99x25mm	20	6178643

Aufkleber als Kennzeichnungsschild zum Anbringen auf Verdrahtungskanälen in Schalt-schränken in denen eigensichere Stromkreise geführt werden.



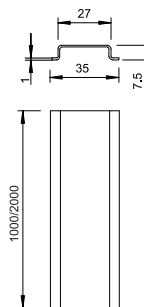
## Hutprofilschienen



Typ	Aus- führung	Material- stärke mm	Länge mm	Bund m	Art.-Nr.
2069 2M GTP	ungelocht	1	2000	50	1115650

Hutprofilschiene 35 x 7,5 mm nach DIN EN 60715 (früher DIN EN 50022).

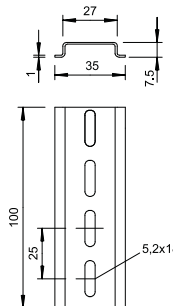
### Hutprofilschiene, ungelocht



Typ	Aus- führung	Material- stärke mm	Länge mm	Bund m	Art.-Nr.
2069 2M GTP	gelocht	1	2000	50	1115669

Hutprofilschiene 35 x 7,5 mm nach DIN EN 60715 (früher DIN EN 50022).

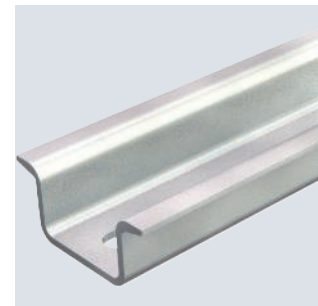
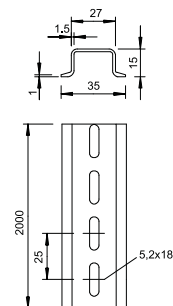
### Hutprofilschiene, gelocht



Typ	Aus- führung	Material- stärke mm	Länge mm	Bund m	Art.-Nr.
2069 15 1.5 GTP	gelocht	1,5	2000	20	1115456

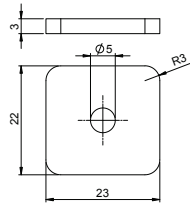
Hutprofilschiene 35 x 15 mm ähnlich DIN EN 60715 (früher DIN EN 50022), jedoch mit Materialstärke 1,5 mm.

### Hutprofilschiene, gelocht



## Unterlegscheibe

PVC



Typ	Farbe	Maß h mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
ULS	grau	3	100	6178548

Unterlegscheibe zum Ausgleich von unterschiedlichen Höhen.

## Kanalhalteklammer VDK HF KHUni

### Universalklammer

PP



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
VDK HF KHUni	steingrau	76	20	22	50	6132593

Universalhalteklammer für den Verdrahtungskanal LK4H.

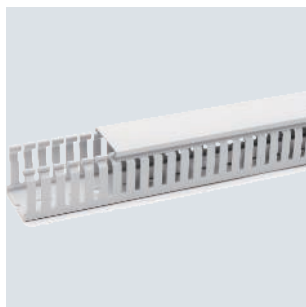


# Verdrahtungskanäle HF-VK, Kanalhöhe 37,5

## Verdrahtungskanäle HF-VK 37,5, Kanalbreite 37,5

PC/  
ABS

CE



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
HFVK3737 Igr	lichtgrau	2000	38	38	2	6132470

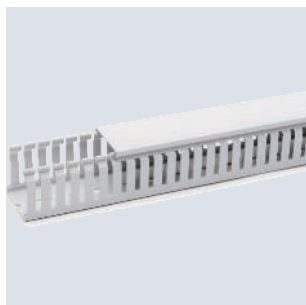
Halogenfreier Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schaltschrank.

# Verdrahtungskanäle HF-VK, Kanalhöhe 50

## Verdrahtungskanäle HF-VK 50, Kanalbreite 37,5

PC/  
ABS

CE



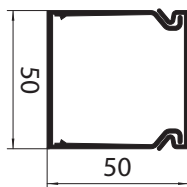
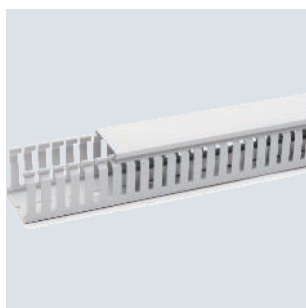
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
HFVK5037 Igr	lichtgrau	2000	38	50	2	6132472

Halogenfreier Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schaltschrank.

## Verdrahtungskanäle HF-VK 50, Kanalbreite 50

PC/  
ABS

CE



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
HFVK5050 Igr	lichtgrau	2000	50	50	2	6132474

Halogenfreier Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schaltschrank.

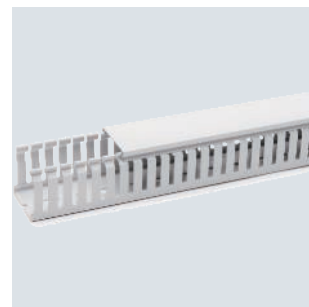
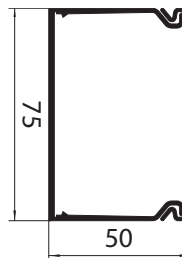
PC/  
ABS



## Verdrahtungskanäle HF-VK 50, Kanalbreite 75

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
HFVK 5075 Igr	lichtgrau	2000	75	50	2	6132476

Halogenfreier Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schalt-schrank.



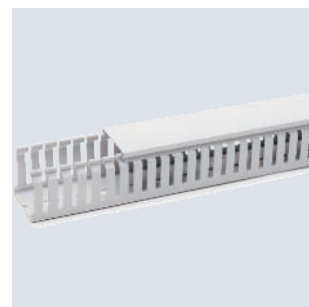
PC/  
ABS



## Verdrahtungskanäle HF-VK 50, Kanalbreite 100

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
HFVK 50100 Igr	lichtgrau	2000	100	50	2	6132478

Halogenfreier Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schalt-schrank.



# Verdrahtungskanäle HF-VK, Kanalhöhe 75

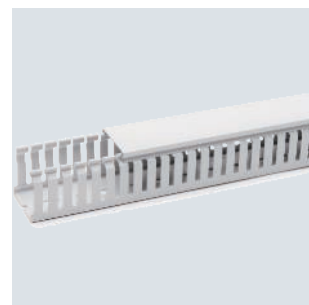
PC/  
ABS



## Verdrahtungskanäle HF-VK 75, Kanalbreite 37,5

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
HFVK 7537 Igr	lichtgrau	2000	37,5	75	2	6132480

Halogenfreier Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schalt-schrank.



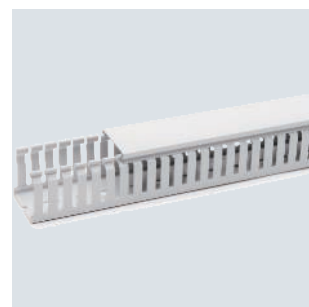
PC/  
ABS



## Verdrahtungskanäle HF-VK 75, Kanalbreite 50

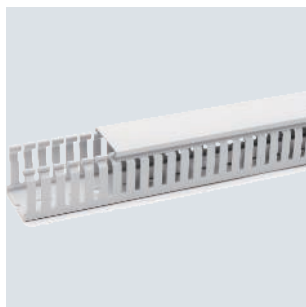
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
HFVK 7550 Igr	lichtgrau	2000	50	75	2	6132482

Halogenfreier Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schalt-schrank.



## Verdrahtungskanäle HF-VK 75, Kanalbreite 75

PC/  
ABS

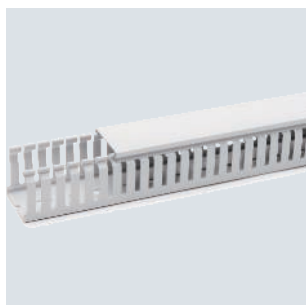


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
<b>HFVK 7575 Igr</b>	lichtgrau	2000	75	75	2	<b>6132484</b>

Halogenfreier Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schalt-schrank.

## Verdrahtungskanäle HF-VK 75, Kanalbreite 100

PC/  
ABS

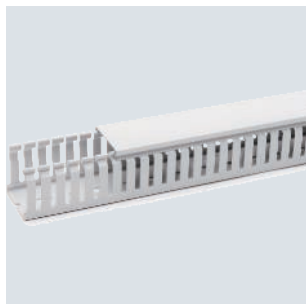


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
<b>HFVK 75100 Igr</b>	lichtgrau	2000	100	75	2	<b>6132486</b>

Halogenfreier Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schalt-schrank.

## Verdrahtungskanäle HF-VK 75, Kanalbreite 125

PC/  
ABS



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
<b>HFVK 75125 Igr</b>	lichtgrau	2000	125	75	2	<b>6132488</b>

Halogenfreier Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schalt-schrank.

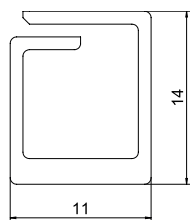
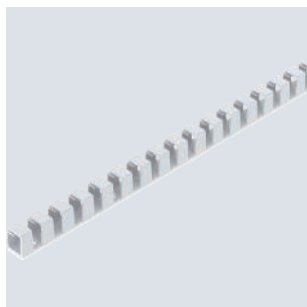




## Verdrahtungskanal VF 10, flexibel

PP

CE



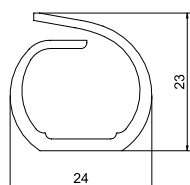
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
VF 10 rws	reinweiß	500	11	14	1	6132600
VF 10KB rws	reinweiß	500	11	14	1	6132601

Flexibler Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schaltschrank.

## Verdrahtungskanal VF 20, flexibel

PP

CE UK  
CA



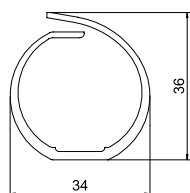
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
VF 20 rws	reinweiß	500	24	24	1	6132603
VF 20KB rws	reinweiß	500	24	24	1	6132604

Flexibler Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schaltschrank.

## Verdrahtungskanal VF 30, flexibel

PP

CE



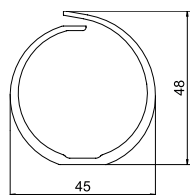
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
VF 30 rws	reinweiß	500	34	36	1	6132606
VF 30KB rws	reinweiß	500	34	36	1	6132607

Flexibler Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schaltschrank.

## Verdrahtungskanal VF 40, flexibel

PP

CE



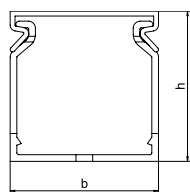
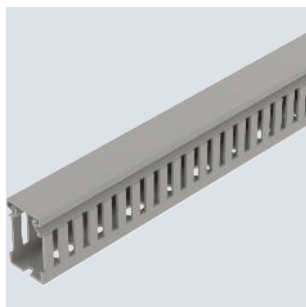
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Art.-Nr.
VF 40 rws	reinweiß	500	45	48	1	6132609
VF 40KB rws	reinweiß	500	45	48	1	6132610

Flexibler Verdrahtungskanal zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schaltschrank.



## Verdrahtungskanäle METRA 40, Kanalbreite 25

PVC  
CEUK  
CA

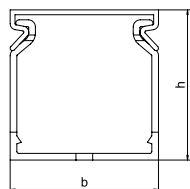
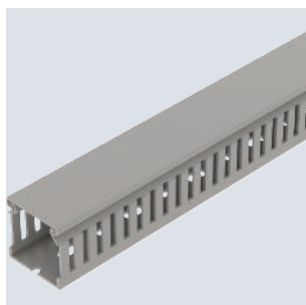


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK 4025 sgr	steingrau	2000	25	40	2	6132490

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanäle METRA 40, Kanalbreite 40

PVC  
CEUK  
CA

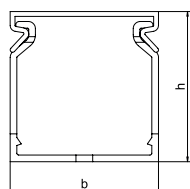
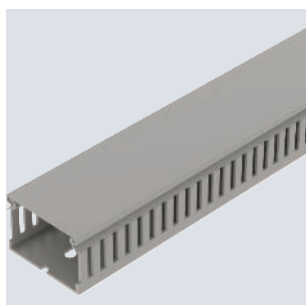


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK 4040 sgr	steingrau	2000	40	40	2	6132492

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanäle METRA 40, Kanalbreite 60

PVC  
CEUK  
CA



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK 4060 sgr	steingrau	2000	60	40	2	6132494

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

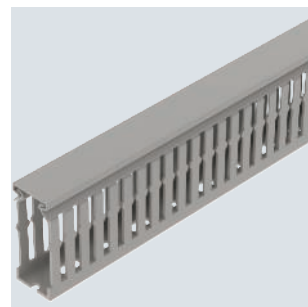
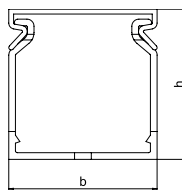
PVC



Verdrahtungskanäle METRA 60, Kanalbreite 25

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK 6025 sgr	steingrau	2000	25	60	2	6132496

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.



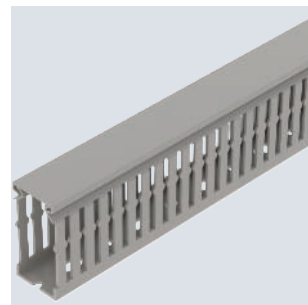
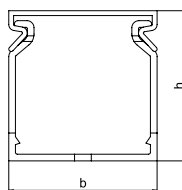
PVC



Verdrahtungskanäle METRA 60, Kanalbreite 30

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK 6030 sgr	steingrau	2000	30	60	2	6132498

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.



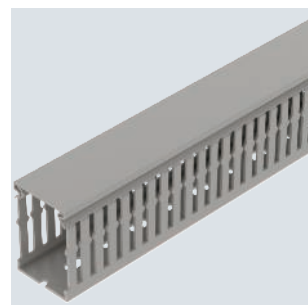
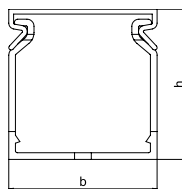
PVC



Verdrahtungskanäle METRA 60, Kanalbreite 40

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK 6040 sgr	steingrau	2000	40	60	2	6132500

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.



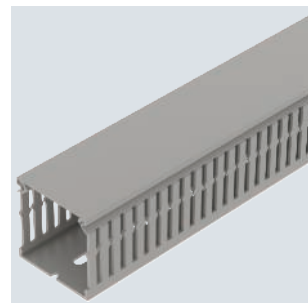
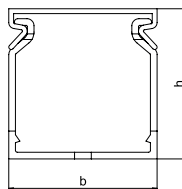
PVC



Verdrahtungskanäle METRA 60, Kanalbreite 60

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK 6060 sgr	steingrau	2000	60	60	2	6132502

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

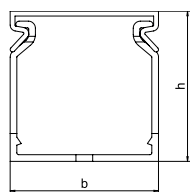
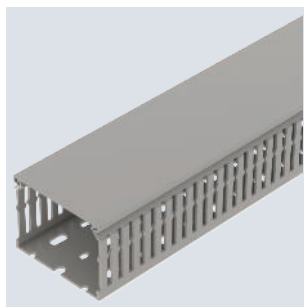


Verdrahtungskanäle



## Verdrahtungskanäle METRA 60, Kanalbreite 80

PVC  
CEUK  
CA

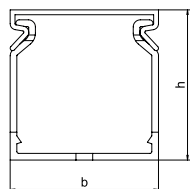
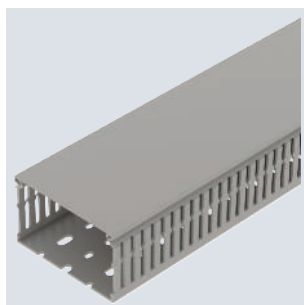


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK 6080 sgr	steingrau	2000	80	60	2	6132504

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanäle METRA 60, Kanalbreite 100

PVC  
CEUK  
CA

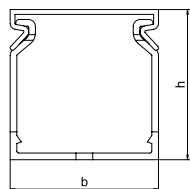
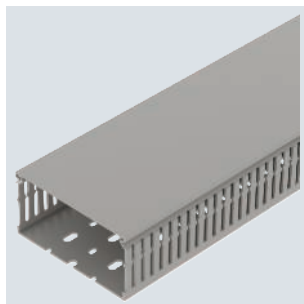


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK 60100 sgr	steingrau	2000	100	60	2	6132506

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanäle METRA 60, Kanalbreite 120

PVC  
CEUK  
CA



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK 60120 sgr	steingrau	2000	120	60	2	6132508

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

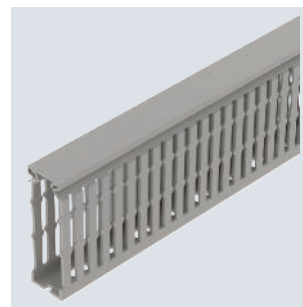
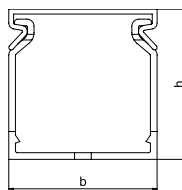
PVC



Verdrahtungskanäle METRA 80, Kanalbreite 25

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK 8025 sgr	steingrau	2000	25	80	2	6132510

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.



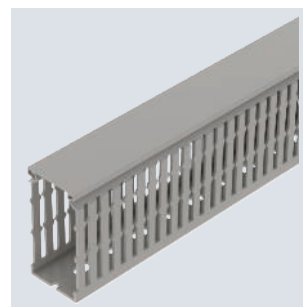
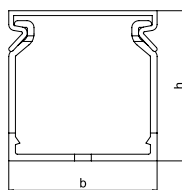
PVC



Verdrahtungskanäle METRA 80, Kanalbreite 40

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK 8040 sgr	steingrau	2000	40	80	2	6132512

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.



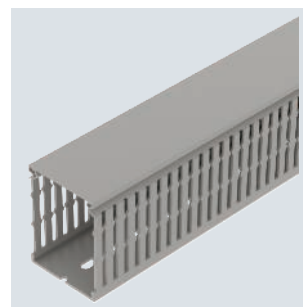
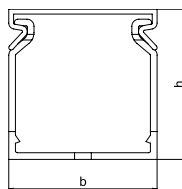
PVC



Verdrahtungskanäle METRA 80, Kanalbreite 60

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK 8060 sgr	steingrau	2000	60	80	2	6132514

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.



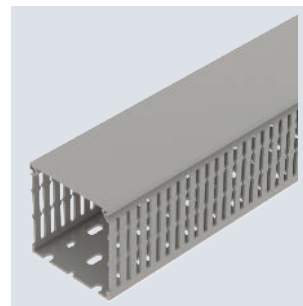
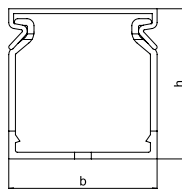
PVC



Verdrahtungskanäle METRA 80, Kanalbreite 80

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK 8080 sgr	steingrau	2000	80	80	2	6132516

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.



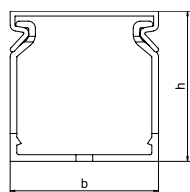
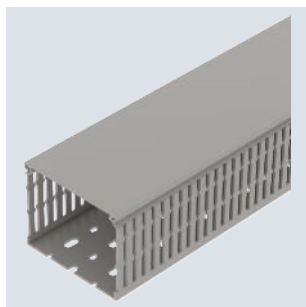
Verdrahtungskanäle



Gebäudeinstallation - Leitungsführungssysteme / de / 2024/01/30 10:34:31 (LLExpert\_03460) / 2024/01/30 10:34:58 10:34:58



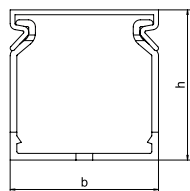
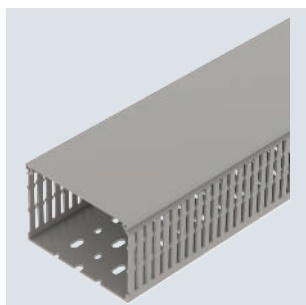
## Verdrahtungskanäle METRA 80, Kanalbreite 100



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK 80100 sgr	steingrau	2000	100	80	2	6132518

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

## Verdrahtungskanäle METRA 80, Kanalbreite 120



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK 80120 sgr	steingrau	2000	120	80	2	6132520

Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.

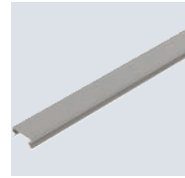
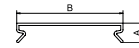
PVC



Oberteil VDK OT 25

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK OT25 sgr	steingrau	2000	20	25	2	6132522

Oberteil für den Verdrahtungskanal METRA.



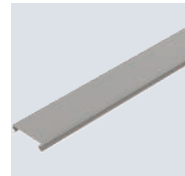
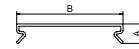
PVC



Oberteil VDK OT 40

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK OT40 sgr	steingrau	2000	20	40	2	6132524

Oberteil für den Verdrahtungskanal METRA.



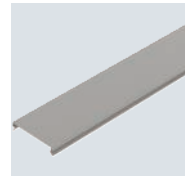
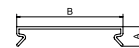
PVC



Oberteil VDK OT 60

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK OT60 sgr	steingrau	2000	20	60	2	6132526

Oberteil für den Verdrahtungskanal METRA.



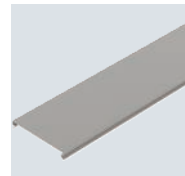
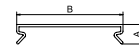
PVC



Oberteil VDK OT 80

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK OT80 sgr	steingrau	2000	20	80	2	6132528

Oberteil für den Verdrahtungskanal METRA.



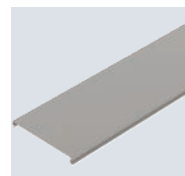
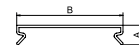
PVC

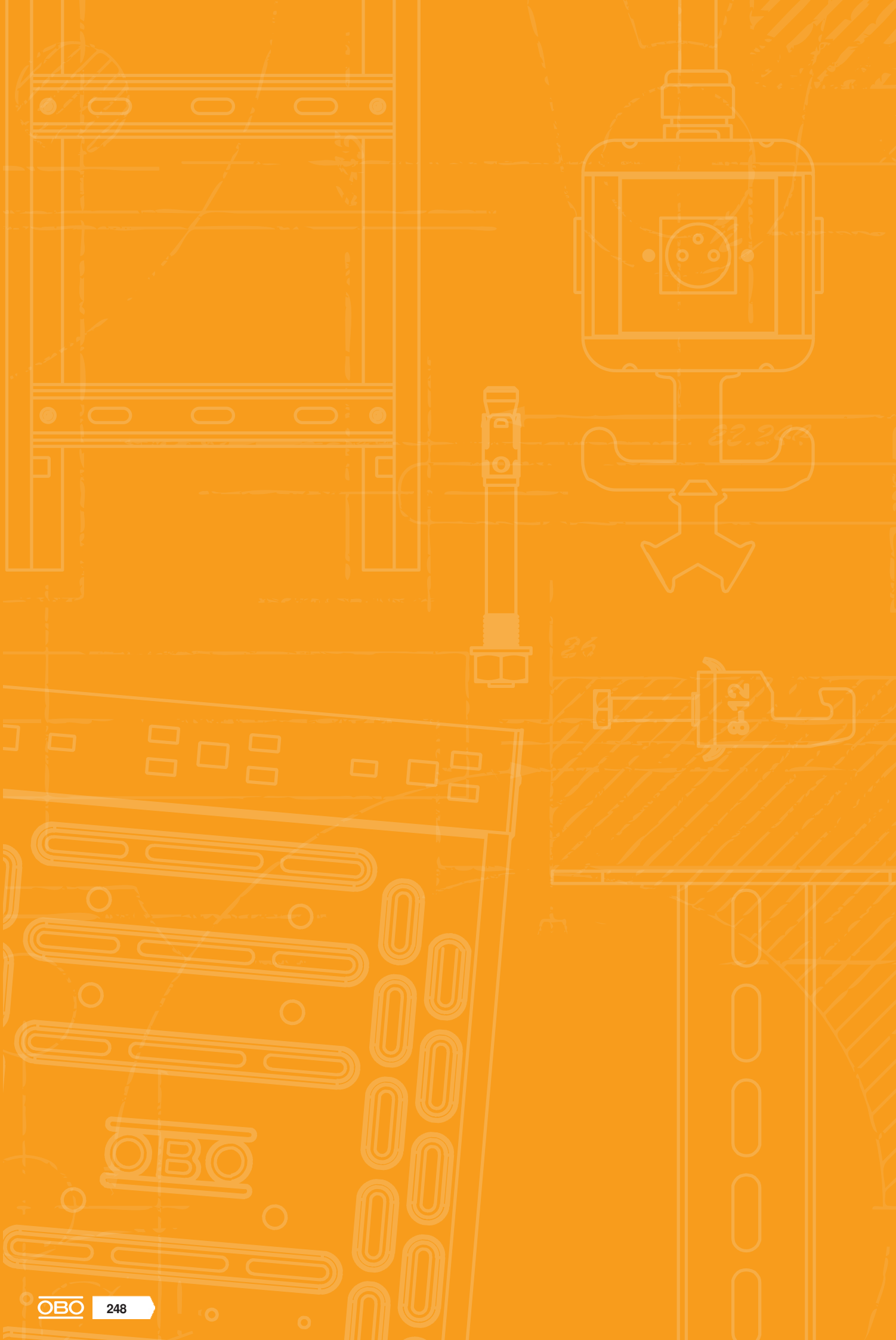


Oberteil VDK OT 100





Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Art.-Nr.
VDK OT100 sgr	steingrau	2000	100	20	2	6132530

Oberteil für den Verdrahtungskanal METRA.












































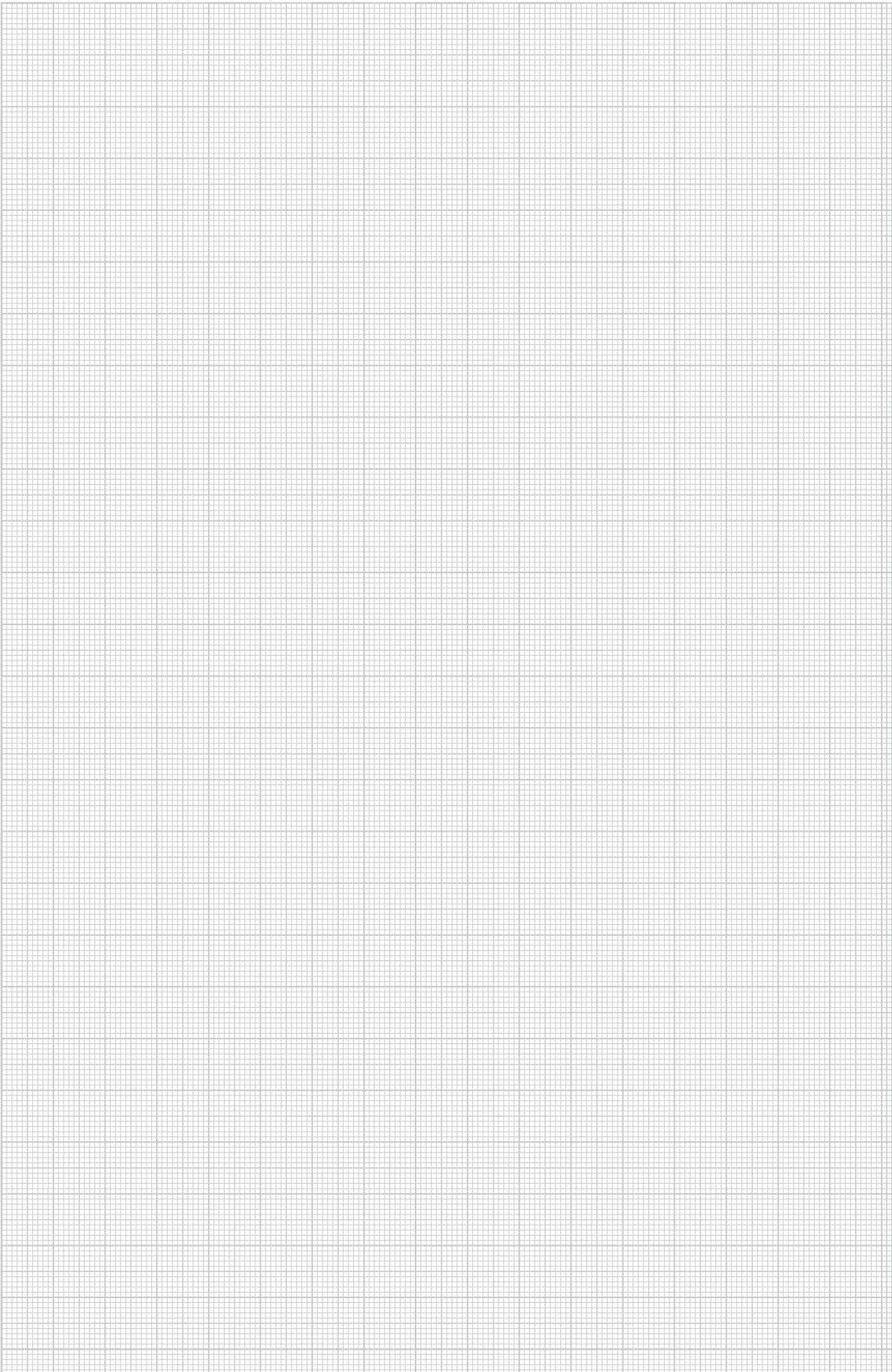
# Verzeichnisse

	Prüfzeichen	250
	Piktogrammerklärung	252
	Alphabetisches Verzeichnis	256
	Nummerisches Verzeichnis	262
	Typenverzeichnis	266
	Aktuelle Verkaufs- und Lieferbedingungen unter <a href="http://www.obo.de/vlb">www.obo.de/vlb</a>	
















# Prüfzeichen

	American Bureau of Shipping, USA		Underwriters Laboratories Inc., USA + CSA, Kanada
	AENOR, Producto Certificado, Spanien		Österreichischer Verband für Elektrotechnik, Österreich
	STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH, Polen		ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHO DI QUALITÀ, Italien
	Blitzstrom geprüft		RINA 1861, Ship Classification, Certification and Services
	Blitzstrom geprüft Klasse H (100kA)		Underwriters Laboratories Inc., USA
	CEBEC, Belgien		SEMCO An Inchcape Testing Services Company, Schweden
	Canadian Standards Association, Kanada		Eidgenössisches Starkstrominspektorat, Schweiz
	DEMKO, Danmarks Elektriske Materielkontrol, Dänemark		South African Bureau of Standards
	Deutsches Institut für Bautechnik Berlin, Deutschland		schockgeprüft, Bundesamt für Zivilschutz, Deutschland
	Det Norske Veritas		Sähkötarkastuskeskus Elinspektionscentralen Electrical Inspectorate, Finnland
	ENEC Österreich		Underwriters Laboratories Inc., USA
	ATEX Zertifikat für explosionsgeschützte Bereiche		Underwriters Laboratories Inc., USA
	ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, Tschechische Republik		Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Deutschland
	FIMKO, Finnland		Verband der Elektrotechnik, Geprüfte Sicherheit
	Forschungs- und Materialprüfungsanstalt, Deutschland		5 Jahre Gewährleistung
	Russland, GOST The State Committee for Standards		
	Prüfzeichen für techn. Arbeitsmittel, VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Offenbach, Deutschland		
	halogenfrei; ohne Chlor, Fluor und Brom		
	INMETRO, Brasilien		
	KEMA-KEUR, Niederlande		
	Kennzeichnung metrischer Produkte		
	MAGYAR ELEKTROTECHNIKAI ELLENŐRZŐ INTÉZET Budapest, Ungarn		
	NEMKO, Norwegen		
	AFNOR Gütezeichen des französischen Normungsinstituts		





# Piktogrammerklärung






## Oberflächen

 FS	bandverzinkt
 FSK	bandverzinkt/kunststoffbeschichtet
 DD	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
 BK	blank
 2B	blank, nachbehandelt
 EL	eloxiert
 F	feuerverzinkt
 G	galvanisch verzinkt
 GK	galvanisch verzinkt/kunststoffbeschichtet
 GCL	galvanisch verzinkt, gelb chromatiert
 GGP	galvanisch verzinkt, gelb passiviert
 GTP	galvanisch verzinkt, transparent passiviert
 GR	grundiert
 L	lackiert
 SG	schweißgrundiert
 FT	tauchfeuerverzinkt
 FT SO	tauchfeuerverzinkt 85µm
 Cu	verkupfert
 N	vernickelt
 ZD	verzinkt, Deltatone 500
 ZDM	verzinkt, MAGNI 565
 GA	zinkaluminiumbeschichtet, Galfan
 ZL	Zinklamelle






## Konformitätszeichen

 CE	Communautés Européennes, EG Konformitätserklärung nach EG-Richtlinien
 RoHS	RoHS conform






















## Qualitätszeichen

	halogenfrei; ohne Chlor, Fluor und Brom
	flammwidrig 650°C
	flammwidrig 750°C
	flammwidrig 960°C
	UV RESISTANT

## Spezifische Produktsymbole

	Durchmesser 60 mm
	Durchmesser 68 mm
	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11
	Übergang von LPZ 2 auf 3
	Akustische Signalisierung

## Anwendungen



	Fernsignalisierung
	Akustische Signalisierung
	Integrated Service Digital Network, ISDN-Anwendungen
	Digital Subscriber Line, DSL-Anwendungen
	Analoge Telekommunikation
	Kategorie 5 Twisted-Pair
	Channel Performance nach amerikanischem Standard EIA/TIA
	Mess- Steuer- und Regelanlagen
	TV Anwendungen
	SAT-TV Anwendungen
	Multibase-Unterteil
	LifeControl
	Eigensicheres Schutzgerät für explosionsgefährdete Bereiche
	Channel Performance nach ISO / IEC 11801
	Power over Ethernet
	230/400 V-System
	Schutzart IP 54
	Schutzart IP 65
	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11
	Kombinationsschutzgerät aus Typ 1 und Typ 2
	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11

## Blitzschutzklassen
















## Blitzschutzklassen

	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11
	Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11



## Blitzschutzzonen

	Übergang von LPZ 0 auf 1
	Übergang von LPZ 0 bis 2
	Übergang von LPZ 0 bis 3
	Übergang von LPZ 1 auf 2
	Übergang von LPZ 1 bis 3
	Übergang von LPZ 2 auf 3



## BSS-Funktionserhaltmontage

	Brandgeprüfte Systeme
	Fluchtweg-Deckenmontage Kabelklammer
	OBO Grip Verlegeart Wand
	OBO Grip Verlegeart Decke
	Kabelklammer Funktionserhalt Deckenmontage




## BSS-Dübel

	Brandschutz-Dübel
	Brandschutz-Schraubanker



## BSS-Prüfzeichen/Baustoffklasse

	Funktionserhaltklasse E30
	Funktionserhaltklasse E90











## Bügelschellen Fußformen

	Bügelschelle f. C-Profilschiene, Schlitzweite 11-12 mm
	Bügelschelle f. C-Profilschiene, Schlitzweite 16-17 mm
	Bügelschelle f. C-Profilschiene, Schlitzweite 18-22 mm



## Durchmesser

	Durchmesser 60 mm
	Durchmesser 68 mm
	Durchmesser 70 mm
	Durchmesser 74 mm





## Einführungen

	4 Kabeleinführungen
	6 Kabeleinführungen
	7 Kabeleinführungen
	8 Kabeleinführungen
	9 Kabeleinführungen
	10 Kabeleinführungen
	12 Kabeleinführungen
	10 Kabeleinführungen ECO
	12 Kabeleinführungen ECO
	14 Kabeleinführungen ECO
	16 Kabeleinführungen
	18 Kabeleinführungen ECO
	24 Kabeleinführungen






## Gewinde Verschraubungen

	Gewinde Metrisch
	Gewinde Pg





## Größe der Einführungen

	Einführung M20
	Einführung M25
	Einführung M32
	Einführung M40

## KTS-Seitenhöhen










	Kabelrinne, Seitenhöhe 35 mm
	Kabelrinne, Seitenhöhe 60 mm
	Kabelrinne, Seitenhöhe 85 mm
	Gitterrinne, Seitenhöhe 35 mm
	Gitterrinne, Seitenhöhe 55 mm

## Materialien




	Flachstahl
	Winkelstahl
	U-Stahl
	Rundmaterial

# Piktogrammerklärung

## Nennquerschnitt

	Nennquerschnitt 1,5 mm <sup>2</sup>
	Nennquerschnitt 1,5-2,5 mm <sup>2</sup>
	Nennquerschnitt 2,5 mm <sup>2</sup>
	Nennquerschnitt 2,5-4 mm <sup>2</sup>
	Nennquerschnitt 4 mm <sup>2</sup>
	Nennquerschnitt 4-6 mm <sup>2</sup>
	Nennquerschnitt 6 mm <sup>2</sup>
	Nennquerschnitt 10 mm <sup>2</sup>
	Nennquerschnitt 16 mm <sup>2</sup>













## Nennspannung

	Nennspannung 400 V
	Nennspannung 500 V
	Nennspannung 660 V





## Poligkeit

	3polig
	5polig
	7polig
	8polig
	10polig
	12polig



## Schlitzweiten

	Schlitzweite 7,5 mm
	Schlitzweite 11 mm
	Schlitzweite 11-12 mm
	Schlitzweite 12 mm
	Schlitzweite 15 mm
	Schlitzweite 16 mm
	Schlitzweite 16,5 mm
	Schlitzweite 16-17 mm
	Schlitzweite 17 mm
	Schlitzweite 18 mm
	Schlitzweite 22 mm
	Schlitzweite 35 mm











## Schraubenköpfe

	Schlitzschraube
	Torxschraube
	Kreuz- und Schlitzschraube
	Kreuzschlitz Pozidrive

## Schussgeräte

	Bolzensetzgerät
	Gasdrucknagelgerät



## Schutzart

	Schutzart IP 20
	Schutzart IP 30
	Schutzart IP 31
	Schutzart IP 44
	Schutzart IP 54
	Schutzart IP 55
	Schutzart IP 65
	Schutzart IP 66
	Schutzart IP 67
	Schutzart IP 68

## Werkstoffe Metalle

	Aluminium
	Aluminium/Stahl
	Edelstahl, rostfrei
	Edelstahl, rostfrei
	Edelstahl, rostfrei
	Kupfer
	Messing
	Stahl
	Temperguss
	Zinkdruckguss

## Werkstoffe Kunststoffe

	Acrylnitril-Butadien-Styrol
	Duroplast, Aminoplast Typ 131.5
	Duroplast, Melaminharz Typ 150
	Ethylvinylacetat

## Werkstoffe Kunststoffe

<b>FA</b>	Faserdichtwerkstoff DIN 28091
<b>GFK</b>	Glasfaserverstärkter Kunststoff
<b>NBR SBR</b>	Kautschuk-Mischung
<b>NBR</b>	Nitril-Kautschuk
<b>PETR</b>	Petrolatum
<b>PA</b>	Polyamid
<b>PA/ GF</b>	Polyamid, glasfaserverstärkt
<b>PBPT</b>	Polybutylenterephthalat
<b>PC</b>	Polycarbonat
<b>PE</b>	Polyethylen
<b>PP</b>	Polypropylen
<b>PP/ GF</b>	Polypropylen, glasfaserverstärkt
<b>PS</b>	Polystyrol
<b>PVC</b>	Polyvinylchlorid
<b>ZELL PC</b>	Zell - Polyethylen



# Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

## A

Abstandhalter; 192, 232  
Antennendosenblende SL BL ANT; 172, 176  
Ausklinkzange; 232  
AuBeneck RD, AE40105; 182  
AuBeneck SL AE20110; 174  
AuBeneck SL AE2050; 165  
AuBeneck SL AE2070; 168  
AuBeneck SLL AE2050; 166  
AuBeneck SLL AE2070; 170  
AuBeneck, für Kanal Typ LKM 40040; 140  
AuBeneck, für Kanal Typ LKM 40060; 142  
AuBeneck, für Kanal Typ LKM 60060; 144  
AuBeneck, für Kanal Typ LKM 60100; 146  
AuBeneck, für Kanal Typ LKM 60150; 148  
AuBeneck, für Kanal Typ LKM 60200; 150  
AuBeneck, für Kanal Typ LKM 80080; 152  
AuBeneck, für Kanal Typ WDK 100130; 92  
AuBeneck, für Kanal Typ WDK 80170; 88  
AuBeneckhaube; 38-39, 41, 45, 47, 50, 53, 56, 59-60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 124  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 10020; 38-39  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 10030; 41  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 15030; 45  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 20020; 50  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 20050; 53  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 25025; 56  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 25040; 59  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 30030; 60  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 30045; 62  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 40040; 64  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 40060; 66  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 40090; 68  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 40110; 70  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60060; 72  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60090; 74  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60110; 76  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60130; 78  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60150; 80  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60170; 82  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60210; 84  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60230; 86  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 10020; 110  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 15030; 112  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 20020; 114  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 30045; 116  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 40060; 118  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60090; 120  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60110; 122  
AuBeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60150; 124

## B

Blindabdeckung SL BL blind; 172, 176  
Bodenkanal Typ 2650; 104

## C

CEE-Zwischenflansch 16 A; 96  
CEE-Zwischenflansch 16 A, Unterputz; 96

## D

Drahthaltesteg für Typ LK4 und LK4/N; 230  
Drahthaltesteg für Typ LKV und LKV/N; 230  
Drahthaltesteg für Typ LKV/H; 230

## E

Endstück; 39, 42, 44, 46, 48, 51-52, 54, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87-88, 90, 92, 94, 106, 111, 113, 115, 117, 119, 121, 123, 125, 136-138, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 165, 167-168, 171, 174, 179, 183  
Endstück RD ESL40105; 183  
Endstück RD ESR40105; 183  
Endstück SL ESli20110; 174  
Endstück SL ESli2050; 165  
Endstück SL ESli2070; 168  
Endstück SL ESre2050; 165  
Endstück SLT ESli2050; 167  
Endstück SLT ESli2070; 171  
Endstück TRI ES350350; 106  
Endstück, für Kanal Typ LKM 30030; 138  
Endstück, für Kanal Typ LKM 40040; 141  
Endstück, für Kanal Typ LKM 40060; 143  
Endstück, für Kanal Typ LKM 60060; 145  
Endstück, für Kanal Typ LKM 60100; 147  
Endstück, für Kanal Typ LKM 60150; 149  
Endstück, für Kanal Typ LKM 60200; 151  
Endstück, für Kanal Typ LKM 80080; 153  
Endstück, für Kanal Typ WDK 100130; 92  
Endstück, für Kanal Typ WDK 10020; 39  
Endstück, für Kanal Typ WDK 100230; 94  
Endstück, für Kanal Typ WDK 10030; 42  
Endstück, für Kanal Typ WDK 15015; 44  
Endstück, für Kanal Typ WDK 15030; 46  
Endstück, für Kanal Typ WDK 15040; 48  
Endstück, für Kanal Typ WDK 20020; 51  
Endstück, für Kanal Typ WDK 20035; 52  
Endstück, für Kanal Typ WDK 20050; 54  
Endstück, für Kanal Typ WDK 25025; 57  
Endstück, für Kanal Typ WDK 25040; 59  
Endstück, für Kanal Typ WDK 30030; 61  
Endstück, für Kanal Typ WDK 30045; 63  
Endstück, für Kanal Typ WDK 40040; 65  
Endstück, für Kanal Typ WDK 40060; 67  
Endstück, für Kanal Typ WDK 40090; 69  
Endstück, für Kanal Typ WDK 40110; 71  
Endstück, für Kanal Typ WDK 60060; 73  
Endstück, für Kanal Typ WDK 60090; 75  
Endstück, für Kanal Typ WDK 60110; 77  
Endstück, für Kanal Typ WDK 60130; 79  
Endstück, für Kanal Typ WDK 60150; 81  
Endstück, für Kanal Typ WDK 60170; 83  
Endstück, für Kanal Typ WDK 60210; 85  
Endstück, für Kanal Typ WDK 60230; 87  
Endstück, für Kanal Typ WDK 80170; 88  
Endstück, für Kanal Typ WDK 80210; 90  
Endstück, für Kanal Typ WDKH 100202; 111  
Endstück, für Kanal Typ WDKH 15030; 113  
Endstück, für Kanal Typ WDKH 20020; 115  
Endstück, für Kanal Typ WDKH 30045; 117  
Endstück, für Kanal Typ WDKH 40060; 119  
Endstück, für Kanal Typ WDKH 60090; 121  
Endstück, für Kanal Typ WDKH 60110; 123  
Endstück, für Kanal Typ WDKH 60150; 125  
Endstück SL ESre20110; 174  
Endstück SL ESre2070; 168  
Endstück SLT ESre2050; 167  
Endstück SLT ESre2070; 171



## F

Flachwinkel , für Kanal Typ LKM 60150; 149  
 Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 40040; 141  
 Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 40060; 143  
 Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 60060; 145  
 Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 60100; 147  
 Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 60200; 151  
 Flachwinkel, für Kanal Typ LKM 80080; 153  
 Flachwinkel, für Kanal Typ WDK 100130; 93  
 Flachwinkel, für Kanal Typ WDK 80170; 89  
 Flachwinkel, für Kanal Typ WDK 80210; 90  
 Flachwinkelhaube; 38-39, 41, 45, 47, 50, 53, 56, 59-60, 62, 64, 66, 69, 71-72, 75, 77-78, 80, 82, 84, 87, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 124  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 10020; 38-39  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 10030; 41  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 15030; 45  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 20020; 50  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 20050; 53  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 25025; 56  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 25040; 59  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 30030; 60  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 30045; 62  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 40040; 64  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 40060; 66  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 40090; 69  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 40110; 71  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60060; 72  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60090; 75  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60110; 77  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60130; 78  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60150; 80  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60170; 82  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60210; 84  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDK 60230; 87  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 10020; 110  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 15030; 112  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 20020; 114  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 30045; 116  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 40060; 118  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 60090; 120  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 60110; 122  
 Flachwinkelhaube, für Kanal Typ WDKH 60150; 124

## G

Gerätetank RD GT40105, 1-fach; 184  
 Gerätetank RD GT40105, 2-fach; 184  
 Geräteträger SL 2GT20110; 176  
 Geräteträger SL 2GT2050; 171  
 Geräteträger SL ETler20110; 176  
 Geräteträger SL ETler2050; 171  
 Geräteträger SL GTler20110; 176  
 Geräteträger SL GTler2050; 172

## H

Heizungsrohrträger RD DUO HRT 2 20; 184  
 Hutprofilschiene, gelocht; 233  
 Hutprofilschiene, ungelocht; 233

## I

Inneneck RD IE40105; 182  
 Inneneck SL IE20110; 174  
 Inneneck SL IE2050; 165  
 Inneneck SL IE2070; 168  
 Inneneck SLL IE2050; 166

Inneneck SLL IE2070; 170  
 Inneneck TRI IE500500; 107  
 Inneneck, für Kanal Typ LKM 40040; 140  
 Inneneck, für Kanal Typ LKM 40060; 142  
 Inneneck, für Kanal Typ LKM 60060; 144  
 Inneneck, für Kanal Typ LKM 60100; 146  
 Inneneck, für Kanal Typ LKM 60150; 148  
 Inneneck, für Kanal Typ LKM 60200; 150  
 Inneneck, für Kanal Typ LKM 80080; 152  
 Inneneck, für Kanal Typ WDK 100130; 93-94  
 Inneneck, für Kanal Typ WDK 80170; 89  
 Inneneck, für Kanal Typ WDK 80210; 90  
 Inneneckhaube; 38-39, 41, 45, 47, 50, 53, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 124  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 10020; 38-39  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 10030; 41  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 15030; 45  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 20020; 50  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 20050; 53  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 25025; 56  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 25040; 58  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 30030; 60  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 30045; 62  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 40040; 64  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 40060; 66  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 40090; 68  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 40110; 70  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60060; 72  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60090; 74  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60110; 76  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60130; 78  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60150; 80  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60170; 82  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60210; 84  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDK 60230; 86  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 10020; 110  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 15030; 112  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 20020; 114  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 30045; 116  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 40060; 118  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60090; 120  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60110; 122  
 Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60150; 124  
 Isolierschaum RD DUO ISO; 184

## K

Kanal, Typ LKM 20020; 136  
 Kanal, Typ LKM 20030; 137  
 Kanal, Typ LKM 30030; 138  
 Kanal, Typ LKM 40040; 140  
 Kanal, Typ LKM 40060; 142  
 Kanal, Typ LKM 60060; 144  
 Kanal, Typ LKM 60100; 146  
 Kanal, Typ LKM 60150; 148  
 Kanal, Typ LKM 60200; 150  
 Kanal, Typ LKM 80080; 152  
 Kanal, Typ WDK 100130; 92  
 Kanal, Typ WDK 10020; 38  
 Kanal, Typ WDK 100230; 94  
 Kanal, Typ WDK 10030; 41  
 Kanal, Typ WDK 15015; 44  
 Kanal, Typ WDK 15030; 45  
 Kanal, Typ WDK 15040; 47  
 Kanal, Typ WDK 20020 mit Klebefolie; 50  
 Kanal, Typ WDK 20035; 52

# Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

Kanal, Typ WDK 20050; 53  
Kanal, Typ WDK 25025; 56  
Kanal, Typ WDK 25040; 58  
Kanal, Typ WDK 30030; 60  
Kanal, Typ WDK 30045; 62  
Kanal, Typ WDK 40040; 64  
Kanal, Typ WDK 40060; 66  
Kanal, Typ WDK 40090; 68  
Kanal, Typ WDK 40110; 70  
Kanal, Typ WDK 60060; 72  
Kanal, Typ WDK 60090; 74  
Kanal, Typ WDK 60110; 76  
Kanal, Typ WDK 60130; 78  
Kanal, Typ WDK 60150; 80  
Kanal, Typ WDK 60170; 82  
Kanal, Typ WDK 60210; 84  
Kanal, Typ WDK 60230; 86  
Kanal, Typ WDK 80170; 88  
Kanal, Typ WDK 80210; 90  
Kanal, Typ WDK-H 10020; 110  
Kanal, Typ WDKH 40060; 118  
Kanal, Typ WDKH-15030; 112  
Kanal, Typ WDKH-20020; 114  
Kanal, Typ WDKH-30045; 116  
Kanal, Typ WDKH-60090; 120  
Kanal, Typ WDKH-60110; 122  
Kanal, Typ WDKH-60150; 124  
Kanal, Typ WDK-N 25040; 58  
Kanalhalteklammer VDK HF KHUni; 234  
Kanalklammer LKM für Funktionserhalt E30 - E90; 155  
Kanalklammer LKM Kanalbreite 100; 154  
Kanalklammer LKM Kanalbreite 150 und 200; 155  
Kanalklammer LKM Kanalbreite 80; 154  
Kanalkupplung RD Kup40105; 184  
Kanaloberteil RD OT40105; 182  
Kanaloberteil RDL OT40105; 182  
Kantenschutzring; 136-138, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153  
Kantenschutzring KSR 20020, für LKM-Kanal Typ; 136  
20020  
Kennzeichnungsschild, eigensichere Stromkreise; 233  
Kunststoffnietwerkzeug; 231-232  
Kupplung SL KUP20110; 175  
Kupplung SL KUP2050; 166  
Kupplung SL KUP2070; 169

## L

Leitungshalter LKM Kanalbreite 100; 155  
Leitungshalter LKM Kanalbreite 150; 155  
Leitungshalter LKM Kanalbreite 200; 156  
Leitungshalter LKM Kanalbreite 60; 155  
Leitungskanal ECK 35, Kanalbreite 35; 106  
Leitungskanal ECK 50, Kanalbreite 50; 107

## M

Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD12; 36-37  
Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD17; 36-37  
Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD4; 36-37  
Minikanal mit Klebefolie und Scharnieroberteil MD7; 36-37

## O

Oberteil; 36-37, 97-101, 126-128, 181-182, 207-208, 215, 223-  
224, 228, 247  
Oberteil HFVDK OT100; 215  
Oberteil HFVDK OT25; 215  
Oberteil HFVDK OT40; 215  
Oberteil HFVDK OT60; 215

Oberteil HFVDK OT80; 215  
Oberteil VDK OT100; 247  
Oberteil VDK OT25; 247  
Oberteil VDK OT40; 247  
Oberteil VDK OT60; 247  
Oberteil VDK OT80; 247

## S

Scheren für WDK-Kanäle, Gehrungsschnitt; 101  
Scheren für WDK-Kanäle, gerader Schnitt; 101  
Schlagdübel; 102  
Seitenabschluss Gerätetank SL GTSA2050; 172  
Sockelleistenkanal RD 40105; 182  
Sockelleistenkanal SL 20110; 174  
Sockelleistenkanal SL 2050; 165  
Sockelleistenkanal SL 2070; 168  
Sockelleistenkanal SLL 2050; 166  
Sockelleistenkanal SLL 2070; 170  
Sockelleistenkanal SLT 2050; 167  
Sockelleistenkanal SLT 2070; 171  
Spreizniet, 2252 6,5; 231  
Spreizniet, KSN 1; 231  
Spreizniet, KSN 22; 231  
Stoßstellenabdeckung; 38-39, 41, 45, 47, 53, 58, 68, 70, 74,  
76  
Stoßstellenabdeckung, für Kanal Typ WDK 10020; 38-39  
Stoßstellenverbinder; 136-138, 140, 142, 144, 146, 148, 150,  
152  
Stoßstellenverbinder LKM SV20; 136  
Stoßstellenverbinder LKM SV30; 137-138  
Stoßstellenverbinder, für Kanäle Typ LKM 400; 140, 142  
Stoßstellenverbinder, für Kanäle Typ LKM 600; 144  
Stoßstellenverbinder, für Kanäle Typ LKM 800; 152

## T

T- Stückerhaube; 116  
T- und Kreuzstückerhaube; 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83,  
85-86, 118, 120, 122, 124  
Trennwand für Kanalhöhe 100 mm; 97  
Trennwand für Kanalhöhe 40 mm; 97  
Trennwand für Kanalhöhe 60 mm; 97  
Trennwand für Kanalhöhe 80 mm; 97  
Trennwand halogenfrei 40; 126  
Trennwand halogenfrei 60; 126  
Trennwand LKM TWS45; 154  
Trennwand LKM/TWS55; 154  
Trennwand LKM/TWS75; 154  
T-Stück, für Kanal Typ LKM 60150; 148  
T-Stück, für Kanal Typ LKM 40040; 140  
T-Stück, für Kanal Typ LKM 40060; 142  
T-Stück, für Kanal Typ LKM 60060; 144  
T-Stück, für Kanal Typ LKM 60100; 146  
T-Stück, für Kanal Typ LKM 60200; 150  
T-Stück, für Kanal Typ LKM 80080; 152  
T-Stück, für Kanal Typ WDK 100130; 92-93  
T-Stück, für Kanal Typ WDK 100230; 94  
T-Stück, für Kanal Typ WDK 80170; 88-89  
T-Stück, für Kanal Typ WDK 80210; 90  
T-Stückerhaube; 40, 42, 46, 48, 51, 54, 57, 59, 61, 63, 110, 112,  
114

## Ü

Übergangsstück TRI C 35-16; 106  
Übergangsstück TRI C 35-50; 106

## U

Unterlegscheibe; 234





## V

Verdrahtungskanal VF 10, flexibel; 240  
 Verdrahtungskanal VF 20, flexibel; 240  
 Verdrahtungskanal VF 30, flexibel; 240  
 Verdrahtungskanal VF 40, flexibel; 240  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 15015; 198  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 30015; 198  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 30025; 198  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 40025; 198  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 40040; 199  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 40060; 199  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 40080; 199  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 40100; 199  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 60015; 200  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 60025; 200  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 60040; 200  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 60060; 200  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 60080; 201  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 60100; 201  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 60120; 201  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 80025; 201  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 80040; 202  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 80060; 202  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 80080; 202  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 80100; 202  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4 80120; 203  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60015; 204  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60025; 204  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60040; 204  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60060; 204  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60080; 205  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60100; 205  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 60120; 205  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80025; 205  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80040; 206  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80060; 206  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80080; 206  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80100; 206  
 Verdrahtungskanal, Typ LK4/N 80120; 207  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 100100; 220  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 10037; 219  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 10050; 219  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 10075; 219  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 25025; 216  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 37025; 216  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 37037; 216  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 50025; 216  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 50037; 217  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 50050; 217  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 50075; 217  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 75025; 217  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 75037; 218  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 75050; 218  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 75075; 218  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 75100; 218  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV 75125; 219  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV H 50037; 226  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV H 50050; 226  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV H 50075; 226  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV H 75037; 226  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV H 75050; 227  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV H 75075; 227  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV H 75100; 227  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV H 75125; 227

Verdrahtungskanal, Typ LKV N 100100; 223  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV N 10037; 222  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV N 10050; 222  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV N 10075; 223  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75025; 221  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75037; 221  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75050; 221  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75075; 221  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75100; 222  
 Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75125; 222  
 Verdrahtungskanäle HF-METRA 100, Kanalbreite 100; 214  
 Verdrahtungskanäle HF-METRA 100, Kanalbreite 40; 214  
 Verdrahtungskanäle HF-METRA 100, Kanalbreite 60; 214  
 Verdrahtungskanäle HF-METRA 100, Kanalbreite 80; 214  
 Verdrahtungskanäle HF-METRA 30, Kanalbreite 30; 210  
 Verdrahtungskanäle HF-METRA 40, Kanalbreite 25; 210  
 Verdrahtungskanäle HF-METRA 40, Kanalbreite 40; 210  
 Verdrahtungskanäle HF-METRA 40, Kanalbreite 60; 210  
 Verdrahtungskanäle HF-METRA 60, Kanalbreite 25; 211  
 Verdrahtungskanäle HF-METRA 60, Kanalbreite 40; 211  
 Verdrahtungskanäle HF-METRA 60, Kanalbreite 60; 211  
 Verdrahtungskanäle HF-METRA 60, Kanalbreite 80; 211  
 Verdrahtungskanäle HF-METRA 80, Kanalbreite 100; 213  
 Verdrahtungskanäle HF-METRA 80, Kanalbreite 120; 213  
 Verdrahtungskanäle HF-METRA 80, Kanalbreite 25; 212  
 Verdrahtungskanäle HF-METRA 80, Kanalbreite 40; 212  
 Verdrahtungskanäle HF-METRA 80, Kanalbreite 60; 212  
 Verdrahtungskanäle HF-METRA 80, Kanalbreite 80; 212  
 Verdrahtungskanäle HF-VK 37,5, Kanalbreite 37,5; 236  
 Verdrahtungskanäle HF-VK 50, Kanalbreite 100; 237  
 Verdrahtungskanäle HF-VK 50, Kanalbreite 37,5; 236  
 Verdrahtungskanäle HF-VK 50, Kanalbreite 50; 236  
 Verdrahtungskanäle HF-VK 50, Kanalbreite 75; 237  
 Verdrahtungskanäle HF-VK 75, Kanalbreite 100; 238  
 Verdrahtungskanäle HF-VK 75, Kanalbreite 125; 238  
 Verdrahtungskanäle HF-VK 75, Kanalbreite 37,5; 237  
 Verdrahtungskanäle HF-VK 75, Kanalbreite 50; 237  
 Verdrahtungskanäle HF-VK 75, Kanalbreite 75; 238  
 Verdrahtungskanäle METRA 40, Kanalbreite 25; 242  
 Verdrahtungskanäle METRA 40, Kanalbreite 40; 242  
 Verdrahtungskanäle METRA 40, Kanalbreite 60; 242  
 Verdrahtungskanäle METRA 60, Kanalbreite 100; 244  
 Verdrahtungskanäle METRA 60, Kanalbreite 125; 244  
 Verdrahtungskanäle METRA 60, Kanalbreite 25; 243  
 Verdrahtungskanäle METRA 60, Kanalbreite 30; 243  
 Verdrahtungskanäle METRA 60, Kanalbreite 40; 243  
 Verdrahtungskanäle METRA 60, Kanalbreite 60; 243  
 Verdrahtungskanäle METRA 60, Kanalbreite 80; 244  
 Verdrahtungskanäle METRA 80, Kanalbreite 100; 246  
 Verdrahtungskanäle METRA 80, Kanalbreite 120; 246  
 Verdrahtungskanäle METRA 80, Kanalbreite 25; 245  
 Verdrahtungskanäle METRA 80, Kanalbreite 40; 245  
 Verdrahtungskanäle METRA 80, Kanalbreite 60; 245  
 Verdrahtungskanäle METRA 80, Kanalbreite 80; 245

## W

WDK CEE-Gerätedose; 96  
 WDK CEE-Zwischenflansch 32 A; 96  
 WDK Gerätedose, Typ 2390; 96  
 WDK Oberteil für Kanalbreite 130 mm; 98  
 WDK Oberteil für Kanalbreite 150 mm; 98  
 WDK Oberteil für Kanalbreite 170 mm; 98  
 WDK Oberteil für Kanalbreite 210 mm; 98  
 WDK Oberteil für Kanalbreite 40 mm; 97  
 WDK Oberteil für Kanalbreite 60 mm; 98



## Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

WDK Oberteilklammer für Kanalbreite 110 mm; 100, 127  
WDK Oberteilklammer für Kanalbreite 130 mm; 100, 127  
WDK Oberteilklammer für Kanalbreite 150 mm; 100, 128  
WDK Oberteilklammer für Kanalbreite 170 mm; 101, 128  
WDK Oberteilklammer für Kanalbreite 210 mm; 101, 128  
WDK Oberteilklammer für Kanalbreite 230 mm; 101, 128  
WDK Oberteilklammer für Kanalbreite 60 mm; 100, 127  
WDK Oberteilklammer für Kanalbreite 90 mm; 100, 127  
WDKH Oberteilklammer halogenfrei 110; 99, 126  
WDKH Oberteilklammer halogenfrei 150; 99, 127  
WDKH Oberteilklammer halogenfrei 60; 99, 126  
WDKH Oberteilklammer halogenfrei 90; 99, 126





# Numerisches Verzeichnis

GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite
	€/100 m			€/St.			€/m		6719860	<b>6132232</b>	169	6718788	<b>6132518</b>	246
5044895	<b>1115456</b>	233	6024438	<b>6023126</b>	85	6030316	<b>6026427</b>	56	6726448	<b>6132234</b>	172	6718795	<b>6132520</b>	246
5045434	<b>1115650</b>	233	6024551	<b>6023142</b>	69	6030439	<b>6026443</b>	58	6719884	<b>6132235</b>	175	6718801	<b>6132522</b>	247
5045496	<b>1115669</b>	233	6024919	<b>6023207</b>	96	6030491	<b>6026451</b>	58	6719891	<b>6132236</b>	176	6718818	<b>6132524</b>	247
	€/100 St.		6025039	<b>6023223</b>	73	6794591	<b>6026486</b>	58	6720057	<b>6132237</b>	171	6718825	<b>6132526</b>	247
	<b>2351056</b>	102	6025459	<b>6023312</b>	67	6667574	<b>6026796</b>	60	6720651	<b>6132238</b>	171	6718832	<b>6132528</b>	247
5669197			6025572	<b>6023339</b>	71	6332953	<b>6026818</b>	60	6720668	<b>6132239</b>	171	6718849	<b>6132530</b>	247
	€/m			€/100 St.		6333011	<b>6026826</b>	60	6720064	<b>6132240</b>	166	6718856	<b>6132540</b>	210
6362530	<b>6020801</b>	104	6026111	<b>6023509</b>	100	6333073	<b>6026834</b>	60	6720675	<b>6132241</b>	166	6718863	<b>6132544</b>	210
6016273	<b>6020887</b>	66	6026173	<b>6023517</b>	100	6667635	<b>6026842</b>	62	6720682	<b>6132242</b>	176	6718870	<b>6132546</b>	210
6016334	<b>6020895</b>	68	6026234	<b>6023525</b>	100	6640874	<b>6026850</b>	62	6720699	<b>6132243</b>	170	6719044	<b>6132548</b>	210
6016396	<b>6020909</b>	70	6637874	<b>6023533</b>	100	6640935	<b>6026869</b>	62	6720705	<b>6132244</b>	170	6719051	<b>6132550</b>	211
			6026296	<b>6023541</b>	101	6030675	<b>6026982</b>	97	6720712	<b>6132245</b>	171	6719242	<b>6132552</b>	211
			6026357	<b>6023576</b>	101	6030736	<b>6026990</b>	97	6720729	<b>6132246</b>	171	6719259	<b>6132554</b>	211
6016877	<b>6021018</b>	68	6639250	<b>6023584</b>	101				6720736	<b>6132247</b>	171	6719266	<b>6132556</b>	211
6016990	<b>6021034</b>	70				6667697	<b>6027016</b>	64	6720743	<b>6132248</b>	165	6719273	<b>6132560</b>	212
	€/St.			€/St.		6667758	<b>6027024</b>	66	6726455	<b>6132249</b>	165	6719280	<b>6132562</b>	212
6017171	<b>6021093</b>	68	6027132	<b>6024009</b>	96	6667819	<b>6027032</b>	68	6726462	<b>6132250</b>	176	6719297	<b>6132564</b>	212
6017652	<b>6021190</b>	68	6027255	<b>6024025</b>	96	6667871	<b>6027040</b>	70	6720750	<b>6132252</b>	172	6719303	<b>6132566</b>	212
6018253	<b>6021336</b>	69	6027316	<b>6024033</b>	96	6667994	<b>6027105</b>	72	6720767	<b>6132253</b>	168	6719310	<b>6132568</b>	213
6018857	<b>6021492</b>	67	6027439	<b>6024106</b>	96	6668052	<b>6027113</b>	74	6726486	<b>6132254</b>	168	6734078	<b>6132569</b>	213
6018918	<b>6021506</b>	69	6638116	<b>6024432</b>	80	6668113	<b>6027121</b>	76	6726493	<b>6132255</b>	168	6719327	<b>6132570</b>	214
6018970	<b>6021514</b>	71	6639496	<b>6024440</b>	86	6668175	<b>6027148</b>	78	6720781	<b>6132258</b>	172	6719334	<b>6132572</b>	214
6019212	<b>6021697</b>	66	7250720	<b>6024468</b>	92	6668236	<b>6027156</b>	80	6726653	<b>6132259</b>	174	6719341	<b>6132574</b>	214
6019274	<b>6021700</b>	70	7250706	<b>6024476</b>	92	6668298	<b>6027164</b>	82	6720798	<b>6132260</b>	166	6719358	<b>6132576</b>	214
6019335	<b>6021719</b>	66	7250744	<b>6024484</b>	92	6668359	<b>6027172</b>	84	6726660	<b>6132261</b>	166	6719365	<b>6132580</b>	215
6019397	<b>6021727</b>	70	7250768	<b>6024506</b>	92	6668410	<b>6027180</b>	86	6720804	<b>6132262</b>	170	6728602	<b>6132582</b>	215
6019458	<b>6021735</b>	66		€/St.		6668472	<b>6027229</b>	88	6720811	<b>6132263</b>	170	6719372	<b>6132584</b>	215
6019519	<b>6021743</b>	71	6638291	<b>6024521</b>	80	6668533	<b>6027237</b>	90	6720835	<b>6132264</b>	182	6734092	<b>6132585</b>	215
	€/m		6639670	<b>6024548</b>	86	6668595	<b>6027245</b>	92	6726677	<b>6132265</b>	165	6719389	<b>6132586</b>	215
6019816	<b>6021840</b>	76	7250829	<b>6024573</b>	92	6668656	<b>6027253</b>	94	6726684	<b>6132266</b>	165	6728626	<b>6132593</b>	234
6019878	<b>6021859</b>	78	7250805	<b>6024581</b>	92				6727599	<b>6132267</b>	168	6727698	<b>6132600</b>	240
6019939	<b>6021867</b>	82		€/St.					6720842	<b>6132269</b>	168	6727704	<b>6132601</b>	240
6019991	<b>6021875</b>	84	6638475	<b>6024599</b>	80	6628216	<b>6028403</b>	101	6727612	<b>6132270</b>	168	6727711	<b>6132603</b>	240
6637577	<b>6021883</b>	80	6639854	<b>6024602</b>	87	6628278	<b>6028411</b>	101	6727629	<b>6132271</b>	168	6727728	<b>6132604</b>	240
6638956	<b>6021891</b>	86	7250843	<b>6024611</b>	92				6720859	<b>6132272</b>	168	6727735	<b>6132606</b>	240
6020119	<b>6021913</b>	74	7250867	<b>6024630</b>	92	6723201	<b>6131153</b>	106	6723416	<b>6132274</b>	174	6727742	<b>6132607</b>	240
6020171	<b>6021948</b>	72	7250522	<b>6024654</b>	88	6723225	<b>6131155</b>	106	6720866	<b>6132275</b>	174	6727759	<b>6132609</b>	240
			7250508	<b>6024689</b>	88	6723249	<b>6131163</b>	107	6719914	<b>6132277</b>	165	6727766	<b>6132610</b>	240
				€/St.		6723256	<b>6131164</b>	107	6723423	<b>6132278</b>	165			
6020232	<b>6022006</b>	74		€/St.		6723270	<b>6131172</b>	107	6719921	<b>6132280</b>	182		€/m	
6020294	<b>6022014</b>	76	6638659	<b>6024769</b>	81	6723270	<b>6131172</b>	107	6723447	<b>6132281</b>	168	6097579	<b>6150152</b>	37
6020355	<b>6022022</b>	78	6640034	<b>6024777</b>	86	6723294	<b>6131179</b>	106	6723454	<b>6132282</b>	168	6097630	<b>6150160</b>	37
6637515	<b>6022030</b>	80	6637935	<b>6024823</b>	81	6723300	<b>6131182</b>	106	6723461	<b>6132283</b>	168	6097692	<b>6150179</b>	37
6020416	<b>6022049</b>	82	6639311	<b>6024831</b>	87	6723317	<b>6131185</b>	106	6719945	<b>6132285</b>	183	6097753	<b>6150187</b>	37
6638895	<b>6022057</b>	86	6028214	<b>6024858</b>	88				6724345	<b>6132286</b>	174	6493159	<b>6150268</b>	36
6020478	<b>6022065</b>	84	6028276	<b>6024874</b>	90	6727575	<b>6132160</b>	182	6724352	<b>6132288</b>	167	6493098	<b>6150276</b>	36
	€/St.		6028337	<b>6024882</b>	92	6727582	<b>6132161</b>	182	6724369	<b>6132289</b>	167	6493036	<b>6150284</b>	36
6020539	<b>6022073</b>	72	6651375	<b>6024904</b>	94	6723393	<b>6132164</b>	182	6724376	<b>6132291</b>	171	6492978	<b>6150292</b>	36
6020713	<b>6022111</b>	74		€/m		6723409	<b>6132165</b>	182	6724383	<b>6132293</b>	165	6507191	<b>6150632</b>	58
6020836	<b>6022146</b>	76	6667338	<b>6024947</b>	44	6723508	<b>6132166</b>	182	6724390	<b>6132294</b>	165	6975686	<b>6150640</b>	58
6020959	<b>6022162</b>	78	6642250	<b>6024955</b>	44	6724284	<b>6132167</b>	183	6720071	<b>6132296</b>	168	6098170	<b>6150756</b>	38
6021079	<b>6022189</b>	82	6642311	<b>6024963</b>	44	6724291	<b>6132168</b>	183	6725366	<b>6132297</b>	168	6492251	<b>6150764</b>	38
6021130	<b>6022197</b>	84	6642373	<b>6024971</b>	44	6724307	<b>6132169</b>	183	6725373	<b>6132298</b>	168	6508037	<b>6150772</b>	41
6021253	<b>6022219</b>	74				6724314	<b>6132170</b>	184	6725380	<b>6132300</b>	174	6491773	<b>6150780</b>	41
6021376	<b>6022235</b>	76	6332779	<b>6025005</b>	45	6724321	<b>6132171</b>	184	6725397	<b>6132302</b>	167			
6021499	<b>6022251</b>	78	6332830	<b>6025013</b>	45	6724338	<b>6132172</b>	184	6725403	<b>6132303</b>	167		€/St.	
6021611	<b>6022286</b>	82	6332892	<b>6025021</b>	45	6725281	<b>6132173</b>	184	6726509	<b>6132305</b>	171	6098293	<b>6152007</b>	39
6021673	<b>6022294</b>	84	6794539	<b>6025048</b>	45	6725298	<b>6132174</b>	184	6726516	<b>6132306</b>	171	6098354	<b>6152015</b>	41
6021796	<b>6022316</b>	75	6667390	<b>6025102</b>	50	6725304	<b>6132175</b>	184	6793983	<b>6132320</b>	171	6507610	<b>6152031</b>	45
6021918	<b>6022332</b>	77	6028399	<b>6025110</b>	50	6725311	<b>6132176</b>	184	6717842	<b>6132470</b>	236	6098477	<b>6152058</b>	47
6022038	<b>6022359</b>	78	6028450	<b>6025129</b>	50	6725328	<b>6132177</b>	184	6717859	<b>6132472</b>	236	6507375	<b>6152082</b>	58
6022151	<b>6022375</b>	82	6028511	<b>6025137</b>	47	6726615	<b>6132190</b>	182	6718160	<b>6132474</b>	236	6507252	<b>6152104</b>	53
6022212	<b>6022383</b>	72	6028573	<b>6025153</b>	50	6726639	<b>6132193</b>	165	6718177	<b>6132476</b>	237	6098712	<b>6152309</b>	40
6022274	<b>6022391</b>	84	6028634	<b>6025161</b>										

# Numerisches Verzeichnis



GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite
	€/St.			€/St.			€/St.			€/St.			€/m	
6491476	<b>6154123</b>	42	6579013	<b>6160603</b>	50	6110056	<b>6162835</b>	79	5922803	<b>6175964</b>	114	6010929	<b>6178336</b>	219
6493272	<b>6154166</b>	54	6579198	<b>6160611</b>	45	6110117	<b>6162843</b>	83	5814887	<b>6175968</b>	116	6011049	<b>6178338</b>	219
6491896	<b>6154212</b>	38	6579372	<b>6160638</b>	47	6110179	<b>6162851</b>	85	5814894	<b>6175972</b>	118	6011162	<b>6178341</b>	220
6491414	<b>6154220</b>	41	6579556	<b>6160646</b>	56	6637997	<b>6162878</b>	81	5814900	<b>6175976</b>	120		€/100 St.	
6493333	<b>6154255</b>	53	6579730	<b>6160654</b>	59	6639373	<b>6162886</b>	87	5814917	<b>6175980</b>	122	6011285	<b>6178349</b>	230
6492077	<b>6154328</b>	38	6580095	<b>6160670</b>	60				5814924	<b>6175984</b>	124		€/m	
6491599	<b>6154336</b>	41	6641598	<b>6160689</b>	62	6110230	<b>6163009</b>	88				6013197	<b>6178420</b>	221
6974542	<b>6154360</b>	53	6580279	<b>6160697</b>	64	6110292	<b>6163017</b>	90	5922865	<b>6176000</b>	114	6013319	<b>6178422</b>	221
6492015	<b>6154417</b>	38	6106813	<b>6160700</b>	66	6110353	<b>6163041</b>	92	5814955	<b>6176004</b>	116	6013432	<b>6178424</b>	221
6491537	<b>6154425</b>	41	6106875	<b>6160719</b>	68	6651436	<b>6163076</b>	94	5814962	<b>6176008</b>	118	6013555	<b>6178426</b>	221
6493210	<b>6154468</b>	53	6106936	<b>6160727</b>	70	7251567	<b>6163090</b>	93	5814979	<b>6176012</b>	120	6013678	<b>6178428</b>	222
6491834	<b>6154514</b>	39	6107179	<b>6160905</b>	72	7251673	<b>6163092</b>	93	5814986	<b>6176016</b>	122	6013791	<b>6178430</b>	222
6491353	<b>6154522</b>	42	6107230	<b>6160913</b>	74	7251369	<b>6163094</b>	89	5815020	<b>6176020</b>	124	6013913	<b>6178435</b>	222
6493395	<b>6154557</b>	54	6107292	<b>6160921</b>	76	7251468	<b>6163096</b>	89	5922919	<b>6176036</b>	114	6014033	<b>6178437</b>	222
			6107353	<b>6160948</b>	78				5815037	<b>6176040</b>	116	6014156	<b>6178439</b>	223
6577576	<b>6158226</b>	50	6107414	<b>6160956</b>	82				5815044	<b>6176044</b>	118	6015184	<b>6178441</b>	223
6577750	<b>6158234</b>	45	6107476	<b>6160964</b>	84	6438433	<b>6168701</b>	53	5815075	<b>6176048</b>	120	6040322	<b>6178482</b>	207
6577934	<b>6158242</b>	47	6638352	<b>6160972</b>	80	6801671	<b>6168736</b>	53	5815082	<b>6176052</b>	122	6040445	<b>6178484</b>	207
6578115	<b>6158250</b>	56	6639731	<b>6160980</b>	86				5815099	<b>6176056</b>	124	6040568	<b>6178486</b>	207
6578290	<b>6158269</b>	58				5933779	<b>6175375</b>	110	5922971	<b>6176072</b>	114	6040681	<b>6178488</b>	207
6578658	<b>6158285</b>	60	7250607	<b>6161104</b>	88	5933953	<b>6175390</b>	112	5815105	<b>6176076</b>	116	6040803	<b>6178490</b>	208
6578832	<b>6158293</b>	64	7250645	<b>6161112</b>	88	5812456	<b>6175400</b>	114	5815112	<b>6176080</b>	118	6040926	<b>6178492</b>	208
6641352	<b>6158307</b>	62	7250669	<b>6161155</b>	88	5812463	<b>6175405</b>	116	5815129	<b>6176084</b>	120	6041282	<b>6178504</b>	223
6578955	<b>6158331</b>	50		€/St.		5812470	<b>6175410</b>	118	5815136	<b>6176088</b>	122	6041404	<b>6178506</b>	223
6579136	<b>6158358</b>	45	6581894	<b>6161200</b>	50	5812487	<b>6175415</b>	120	5815143	<b>6176092</b>	124	6041527	<b>6178508</b>	224
6579310	<b>6158366</b>	47	6582075	<b>6161219</b>	45	5812494	<b>6175420</b>	122		€/100 St.		6041640	<b>6178510</b>	224
6579495	<b>6158374</b>	56	6582259	<b>6161227</b>	47	5812500	<b>6175425</b>	124	5817864	<b>6176122</b>	99	6041763	<b>6178512</b>	224
6579679	<b>6158382</b>	59	6582433	<b>6161235</b>	56	5933977	<b>6175457</b>	112	5817895	<b>6176125</b>	99	6041886	<b>6178514</b>	224
6580033	<b>6158404</b>	60	6582617	<b>6161243</b>	59	5817789	<b>6175460</b>	114	5817901	<b>6176128</b>	99		€/100 St.	
6580217	<b>6158412</b>	64	6582976	<b>6161278</b>	60	5817796	<b>6175463</b>	116	5817918	<b>6176131</b>	99	6014279	<b>6178520</b>	231
6641536	<b>6158420</b>	62	6641772	<b>6161286</b>	62	5817802	<b>6175466</b>	118				6337057	<b>6178525</b>	231
6580392	<b>6158455</b>	51	6583157	<b>6161294</b>	64	5817833	<b>6175469</b>	120		€/m			€/St.	
6580576	<b>6158463</b>	46	6107711	<b>6161308</b>	66	5817840	<b>6175472</b>	122	6000050	<b>6178001</b>	198	6014514	<b>6178527</b>	231
6580750	<b>6158471</b>	48	6107773	<b>6161316</b>	69	5817857	<b>6175475</b>	124	6000173	<b>6178003</b>	198	6014637	<b>6178529</b>	232
6580934	<b>6158498</b>	57	6107834	<b>6161324</b>	71	5812517	<b>6175500</b>	126	6000296	<b>6178005</b>	198	6688791	<b>6178533</b>	232
6581115	<b>6158501</b>	59	6108077	<b>6161502</b>	72	5812524	<b>6175504</b>	126	6000418	<b>6178010</b>	198		€/100 St.	
6581474	<b>6158536</b>	61	6108138	<b>6161510</b>	75				6000531	<b>6178012</b>	199	6014873	<b>6178540</b>	232
6581658	<b>6158544</b>	65	6108190	<b>6161529</b>	77	5933946	<b>6175540</b>	111	6000654	<b>6178014</b>	199	6014996	<b>6178542</b>	232
6641895	<b>6158552</b>	63	6108251	<b>6161537</b>	78	5934233	<b>6175546</b>	113	6000777	<b>6178016</b>	199	6015061	<b>6178548</b>	234
6581832	<b>6158587</b>	50	6108312	<b>6161545</b>	82	5813910	<b>6175550</b>	115	6000890	<b>6178018</b>	199		€/m	
6582013	<b>6158595</b>	45	6108374	<b>6161553</b>	84	5813927	<b>6175554</b>	117	6001132	<b>6178026</b>	200	5803751	<b>6178552</b>	226
6582198	<b>6158609</b>	47	6638536	<b>6161561</b>	80	5813934	<b>6175558</b>	119	6001255	<b>6178028</b>	200	5803768	<b>6178556</b>	227
6582372	<b>6158617</b>	56	6639915	<b>6161596</b>	87	5813941	<b>6175562</b>	121	6001378	<b>6178031</b>	200	5803799	<b>6178559</b>	227
6582556	<b>6158625</b>	59	7251109	<b>6161716</b>	93	5813958	<b>6175566</b>	123	6001491	<b>6178033</b>	200	5803805	<b>6178563</b>	227
6582914	<b>6158641</b>	60	7251147	<b>6161759</b>	93	5813965	<b>6175570</b>	125	6001613	<b>6178035</b>	201	5803812	<b>6178566</b>	227
6583096	<b>6158668</b>	64	7251161	<b>6161775</b>	93	5933809	<b>6175572</b>	110	6001736	<b>6178037</b>	201	5803744	<b>6178582</b>	226
6641710	<b>6158676</b>	62		€/St.		5934073	<b>6175578</b>	112	6001859	<b>6178039</b>	201	5803829	<b>6178585</b>	226
6642618	<b>6158692</b>	44	6580453	<b>6161901</b>	51	5922780	<b>6175581</b>	114	6002214	<b>6178050</b>	201	5803836	<b>6178588</b>	226
6434473	<b>6158706</b>	51	6580637	<b>6161928</b>	46	5814016	<b>6175590</b>	116	6002337	<b>6178052</b>	202		€/St.	
6434534	<b>6158714</b>	46	6580811	<b>6161936</b>	48	5814023	<b>6175594</b>	118	6002450	<b>6178054</b>	202	6149100	<b>6178643</b>	233
6434596	<b>6158722</b>	48	6580996	<b>6161944</b>	57	5814030	<b>6175598</b>	120	6002573	<b>6178056</b>	202		€/100 St.	
6434657	<b>6158730</b>	57	6581177	<b>6161952</b>	59	5814047	<b>6175602</b>	122	6002696	<b>6178059</b>	202	6017829	<b>6178650</b>	230
6434718	<b>6158749</b>	59	6581535	<b>6161979</b>	61	5814054	<b>6175606</b>	124	6002818	<b>6178061</b>	203		€/m	
6584178	<b>6158765</b>	61	6641956	<b>6161987</b>	63	5933830	<b>6175612</b>	110		€/100 St.		5981459	<b>6178670</b>	228
6583270	<b>6158773</b>	65	6581719	<b>6161995</b>	65	5934127	<b>6175618</b>	112	6008339	<b>6178092</b>	230	5981466	<b>6178674</b>	228
6643158	<b>6158781</b>	52				5922841	<b>6175624</b>	114		€/m		5981473	<b>6178678</b>	228
6434831	<b>6158803</b>	63	6108619	<b>6162002</b>	67	5814061	<b>6175626</b>	116	6004850	<b>6178201</b>	204	5981480	<b>6178682</b>	228
6507559	<b>6158838</b>	45	6108671	<b>6162010</b>	69	5814078	<b>6175630</b>	118	6004973	<b>6178203</b>	204	5981497	<b>6178686</b>	228
6507498	<b>6158846</b>	47	6108732	<b>6162029</b>	71	5814085	<b>6175634</b>	120	6005093	<b>6178205</b>	204			
6507436	<b>6158889</b>	58	6108978	<b>6162207</b>	73	5814092	<b>6175638</b>	122	6005215	<b>6178207</b>	204		€/St.	
			6109036	<b>6162215</b>	75	5814108	<b>6175642</b>	124	6005307	<b>6178209</b>	205	6674657	<b>6182011</b>	50
6577637	<b>6160018</b>	50	6109098	<b>6162223</b>	77	5933885	<b>6175648</b>	110	6005406	<b>6178211</b>	205	6674718	<b>6182062</b>	56
6577811	<b>6160026</b>	45	6109159	<b>6162231</b>	79	5934158	<b>6175654</b>	112	6005505	<b>6178213</b>	205	6674770	<b>6182097</b>	60
6577996	<b>6160034</b>	47	6109210	<b>6162258</b>	83	5922896	<b>6175658</b>	114	6005802	<b>6178225</b>	205	6674831	<b>6182100</b>	62
6578177	<b>6160042</b>	56	6109272	<b>6162266</b>	85	5814115	<b>6175662</b>	116	6005932	<b>6178227</b>	206	6674893	<b>6182119</b>	64
6578351	<b>6160050</b>	58	6638710	<b>6162274</b>	81	5814122	<b>6175666</b>	118	6006052	<b>6178229</b>	206	6674954	<b>6182127</b>	66
6578719	<b>6160077</b>	60	6640096	<b>6162290</b>	86	5814139	<b>6175670</b>	120	6006175	<b>6178231</b>	206	6675012	<b>6182135</b>	68
6641413	<b>6160085</b>	62	6643219	<b>6162487</b>	52	5814146	<b>6175674</b>	122	6006298	<b>6178233</b>	206	6675074	<b>6182143</b>	70
6584598	<b>6160093</b>	64	6642670	<b>6162495</b>	44	5814153	<b>6175678</b>	124	6006410	<b>6178236</b>	207	6675739		



# Numerisches Verzeichnis

GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite	GTIN	Art.-Nr.	Seite
	€/St.		€/m			€/St.			€/St.			€/m		
6675371	<b>6182496</b>	62	6794119	<b>6191010</b>	45	6504978	<b>6192483</b>	57	5462187	<b>6193588</b>	70	6313877	<b>6248640</b>	148
6675432	<b>6182526</b>	64	6494590	<b>6191029</b>	47	6796335	<b>6192491</b>	59	5461838	<b>6193590</b>	74	6313938	<b>6248667</b>	150
6675494	<b>6182534</b>	66	6794171	<b>6191037</b>	50	6796397	<b>6192513</b>	61	5462217	<b>6193592</b>	74	5691013	<b>6248694</b>	152
6675555	<b>6182542</b>	68	6496938	<b>6191045</b>	52	6497232	<b>6192521</b>	63	5461845	<b>6193596</b>	76		€/St.	
6675616	<b>6182550</b>	70	6505036	<b>6191053</b>	56	6796458	<b>6192548</b>	65	5462224	<b>6193598</b>	76	6652570	<b>6248993</b>	141
6676392	<b>6182593</b>	72	6794232	<b>6191061</b>	58	6796519	<b>6192556</b>	67	7250126	<b>6193825</b>	89		€/St.	
6676453	<b>6182607</b>	74	6794294	<b>6191096</b>	60	6796571	<b>6192564</b>	69	7250140	<b>6193827</b>	89	6313990	<b>6249000</b>	143
6676514	<b>6182615</b>	76	6497058	<b>6191118</b>	62	6500833	<b>6192572</b>	71	7250201	<b>6193831</b>	90	6652334	<b>6249086</b>	140
6676576	<b>6182623</b>	78	6363490	<b>6191126</b>	64	6351794	<b>6192610</b>	73	7250188	<b>6193860</b>	90	6314232	<b>6249094</b>	142
6676637	<b>6182631</b>	80	6794355	<b>6191134</b>	66	6492435	<b>6192629</b>	75	7250225	<b>6193864</b>	90	6652211	<b>6249167</b>	140
6676699	<b>6182658</b>	82	6794416	<b>6191142</b>	68	6712519	<b>6192637</b>	77	7250249	<b>6193866</b>	90	6314478	<b>6249175</b>	142
6676750	<b>6182666</b>	84	6501199	<b>6191150</b>	70	6712571	<b>6192645</b>	79				6652457	<b>6249256</b>	140
6676811	<b>6182674</b>	86	6363018	<b>6191193</b>	72	6492497	<b>6192653</b>	81		€/m		6318018	<b>6249264</b>	142
7251284	<b>6182721</b>	93	6491292	<b>6191207</b>	74	6712632	<b>6192661</b>	83	6651672	<b>6246966</b>	136	7269388	<b>6249410</b>	138
7250928	<b>6182748</b>	89	6363438	<b>6191215</b>	76	6796632	<b>6192688</b>	85	6118878	<b>6246974</b>	137		€/St.	
7250904	<b>6182764</b>	89	6363377	<b>6191223</b>	78	6492558	<b>6192696</b>	86	6746866	<b>6246985</b>	138	6652693	<b>6249418</b>	141
	€/St.		6491230	<b>6191231</b>	80	6796694	<b>6192750</b>	45		€/m		6575350	<b>6249426</b>	143
6672851	<b>6182801</b>	51	6363193	<b>6191258</b>	82	6494835	<b>6192769</b>	47	6651733	<b>6246990</b>	140	6503414	<b>6249485</b>	145
6672912	<b>6182852</b>	57	6794478	<b>6191266</b>	84	6796755	<b>6192777</b>	50				6314713	<b>6249507</b>	147
6672974	<b>6182887</b>	61	6799459	<b>6191274</b>	86	6504916	<b>6192785</b>	56	6311897	<b>6247016</b>	142	6314775	<b>6249515</b>	149
6673032	<b>6182895</b>	63	5042273	<b>6191304</b>	88	6796816	<b>6192793</b>	59	6977369	<b>6247091</b>	144	6314836	<b>6249523</b>	151
6673094	<b>6182917</b>	65	5042280	<b>6191312</b>	90	6796878	<b>6192815</b>	60	6312139	<b>6247113</b>	146	6503650	<b>6249558</b>	144
6673155	<b>6182925</b>	67	5042297	<b>6191347</b>	92	6497294	<b>6192823</b>	62	6312191	<b>6247148</b>	148	6314898	<b>6249574</b>	146
6673216	<b>6182933</b>	69	5042303	<b>6191355</b>	94	6796939	<b>6192831</b>	64	6312252	<b>6247164</b>	150	6314959	<b>6249582</b>	148
6673278	<b>6182941</b>	71	6502936	<b>6191568</b>	97	6796991	<b>6192858</b>	66	5691006	<b>6247194</b>	152	6315017	<b>6249590</b>	150
			6502752	<b>6191592</b>	98	6797059	<b>6192866</b>	69		€/St.		6977123	<b>6249612</b>	144
6677054	<b>6183018</b>	73	6976942	<b>6191630</b>	99	6496990	<b>6192874</b>	71	6652754	<b>6247431</b>	136	6315079	<b>6249639</b>	146
6677115	<b>6183026</b>	75	6502578	<b>6191657</b>	98	6712694	<b>6192912</b>	72	6118991	<b>6247434</b>	137	6315130	<b>6249647</b>	148
6677177	<b>6183034</b>	77	6502516	<b>6191673</b>	98	6492619	<b>6192920</b>	75	6315253	<b>6247458</b>	140	6315192	<b>6249655</b>	150
6677238	<b>6183042</b>	79	6502455	<b>6191703</b>	98	6712755	<b>6192939</b>	77	6315314	<b>6247466</b>	144	6503537	<b>6249671</b>	144
6677290	<b>6183050</b>	81	6502394	<b>6191738</b>	98	6712816	<b>6192947</b>	78	5699019	<b>6247472</b>	152	6318254	<b>6249701</b>	146
6677351	<b>6183069</b>	83				6492671	<b>6192955</b>	80	6652518	<b>6247490</b>	141	6318315	<b>6249728</b>	148
6677412	<b>6183077</b>	85	6794652	<b>6191843</b>	45	6712878	<b>6192963</b>	82	6312313	<b>6247504</b>	143	6318377	<b>6249736</b>	150
6677474	<b>6183085</b>	86	6494651	<b>6191851</b>	47	6797110	<b>6192971</b>	84	6652273	<b>6247563</b>	140	7376802	<b>6249742</b>	136
6673391	<b>6183212</b>	50	6794713	<b>6191878</b>	50	6492732	<b>6192978</b>	87	6312733	<b>6247571</b>	142	7376840	<b>6249744</b>	137
6673452	<b>6183255</b>	56	6502219	<b>6191886</b>	56				6652150	<b>6247652</b>	140	7376888	<b>6249746</b>	138
6673513	<b>6183298</b>	60	6794775	<b>6191894</b>	58	7250423	<b>6193026</b>	94	6313150	<b>6247660</b>	142	7376925	<b>6249748</b>	141
6673575	<b>6183301</b>	62	6794836	<b>6191924</b>	60	7250386	<b>6193030</b>	94	6652396	<b>6247725</b>	140	7376963	<b>6249750</b>	143
6673636	<b>6183336</b>	64	6976829	<b>6191932</b>	62	7250447	<b>6193034</b>	94	6317592	<b>6247733</b>	142	7377007	<b>6249752</b>	145
6673698	<b>6183344</b>	66	6794898	<b>6191940</b>	64	7250102	<b>6193078</b>	89	7269340	<b>6247876</b>	138	7377045	<b>6249754</b>	147
6673759	<b>6183352</b>	69	6794959	<b>6191959</b>	66	7250072	<b>6193080</b>	89		€/St.		7377083	<b>6249756</b>	149
6673810	<b>6183360</b>	71	6795017	<b>6191967</b>	68	7250461	<b>6193081</b>	94	6652631	<b>6247881</b>	141	7377120	<b>6249758</b>	151
6677719	<b>6183409</b>	72	6221110	<b>6191975</b>	70				6575114	<b>6247903</b>	143	7377168	<b>6249762</b>	153
6677771	<b>6183417</b>	75				6797172	<b>6193099</b>	44	6503476	<b>6247989</b>	145	7377205	<b>6249772</b>	136
6677832	<b>6183425</b>	77	6362950	<b>6192017</b>	72	6797233	<b>6193102</b>	46				7377243	<b>6249774</b>	137
6677894	<b>6183433</b>	78	6799879	<b>6192025</b>	74	6975624	<b>6193110</b>	48	6312559	<b>6248004</b>	147	7377281	<b>6249776</b>	138
6677955	<b>6183441</b>	80	6362776	<b>6192033</b>	76	6797295	<b>6193129</b>	51	6312610	<b>6248012</b>	149	7377328	<b>6249778</b>	141
6678013	<b>6183468</b>	82	6362479	<b>6192041</b>	78	6976768	<b>6193137</b>	52	6312672	<b>6248020</b>	151	7377366	<b>6249780</b>	143
6678075	<b>6183476</b>	84	6800056	<b>6192068</b>	80	6504794	<b>6193145</b>	57	6977062	<b>6248047</b>	144	7377403	<b>6249782</b>	145
6678136	<b>6183484</b>	87	6362233	<b>6192076</b>	82	6797356	<b>6193153</b>	59	6312979	<b>6248063</b>	146	7377441	<b>6249784</b>	147
7250942	<b>6183523</b>	89	6795079	<b>6192084</b>	84	6797417	<b>6193188</b>	61	6313037	<b>6248071</b>	148	7377564	<b>6249786</b>	149
7250966	<b>6183531</b>	89	6800896	<b>6192092</b>	86	6497355	<b>6193196</b>	63	6313099	<b>6248098</b>	150	7377489	<b>6249788</b>	151
7251024	<b>6183574</b>	89	7251000	<b>6192107</b>	90	6712939	<b>6193218</b>	65	6977185	<b>6248128</b>	144	7377526	<b>6249792</b>	153
	€/St.		7251048	<b>6192111</b>	90	6797479	<b>6193226</b>	67	6313396	<b>6248144</b>	146		€/St.	
6673933	<b>6183603</b>	44	7251062	<b>6192115</b>	90	6797530	<b>6193234</b>	69	6313457	<b>6248152</b>	148	6503292	<b>6249795</b>	145
6673995	<b>6183611</b>	51				6974788	<b>6193242</b>	71	6313518	<b>6248160</b>	150	6575770	<b>6249817</b>	147
6674053	<b>6183654</b>	52	6795253	<b>6192149</b>	45	6712991	<b>6193285</b>	73	6503599	<b>6248187</b>	144	6575831	<b>6249825</b>	149
6674114	<b>6183662</b>	57	6494712	<b>6192157</b>	47	6492794	<b>6193293</b>	75	6317837	<b>6248209</b>	146	6575893	<b>6249833</b>	151
6674176	<b>6183697</b>	61	6795314	<b>6192165</b>	50	6713059	<b>6193307</b>	77	6317899	<b>6248217</b>	148	6678006	<b>6249871</b>	154
6674237	<b>6183700</b>	63	6504855	<b>6192173</b>	56	6713110	<b>6193315</b>	79	6317950	<b>6248225</b>	150		€/m	
6674299	<b>6183727</b>	65	6795376	<b>6192181</b>	59	6492855	<b>6193323</b>	81	6503353	<b>6248284</b>	145	6644896	<b>6249876</b>	154
6674350	<b>6183735</b>	67	6795437	<b>6192211</b>	60	6713172	<b>6193331</b>	83	6575596	<b>6248306</b>	147	5762898	<b>6249880</b>	154
6674411	<b>6183743</b>	69	6497171	<b>6192238</b>	62	6797592	<b>6193358</b>	85	6575657	<b>6248314</b>	149		€/St.	
66														



# Typenverzeichnis

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
2069 15 1.5 GTPL	5044895	€/100 m 1115456	233	KSN22	6337057	€/100 St. 6178525	231
2069 2M GTP	5045434	1115650	233			€/m	
2069 2M GTPL	5045496	1115669	233	LK4 15015	6000050	6178001	198
		€/100 St.		LK4 30015	6000173	6178003	198
2252 6,5	6364091	6022928	231	LK4 30025	6000296	6178005	198
2370 110	6026173	6023517	100	LK4 40025	6000418	6178010	198
2370 110	6026173	6023517	127	LK4 40040	6000531	6178012	199
2370 130	6026234	6023525	100	LK4 40060	6000654	6178014	199
2370 130	6026234	6023525	127	LK4 40080	6000777	6178016	199
2370 150	6637874	6023533	100	LK4 40100	6000890	6178018	199
2370 150	6637874	6023533	128	LK4 60015	6001132	6178026	200
2370 170	6026296	6023541	101	LK4 60025	6001255	6178028	200
2370 170	6026296	6023541	128	LK4 60040	6001378	6178031	200
2370 210	6026357	6023576	101	LK4 60060	6001491	6178033	200
2370 210	6026357	6023576	128	LK4 60080	6001613	6178035	201
2370 230	6639250	6023584	101	LK4 60100	6001736	6178037	201
2370 230	6639250	6023584	128	LK4 60120	6001859	6178039	201
2370 60	6023776	6022995	100	LK4 80025	6002214	6178050	201
2370 60	6023776	6022995	127	LK4 80040	6002337	6178052	202
2370 90	6026111	6023509	100	LK4 80060	6002450	6178054	202
2370 90	6026111	6023509	127	LK4 80080	6002573	6178056	202
		€/m		LK4 80100	6002696	6178059	202
2371 100	6030736	6026990	97	LK4 80120	6002818	6178061	203
2371 40	6024315	6023096	97	LK4 D 100	6040803	6178490	208
2371 60	6024377	6023118	97	LK4 D 120	6040926	6178492	208
2371 80	6030675	6026982	97	LK4 D 25	6040322	6178482	207
		€/St.		LK4 D 40	6040445	6178484	207
2390	6024919	6023207	96	LK4 D 60	6040568	6178486	207
2392	6027132	6024009	96	LK4 D 80	6040681	6178488	207
2393 16	6027255	6024025	96	LK4 H	6008339	€/100 St. 6178092	230
2393 32	6027316	6024033	96			€/m	
2393 UP	6027439	6024106	96	LK4 N 60015	6004850	6178201	204
		€/m		LK4 N 60025	6004973	6178203	204
2410 110RW	6976942	6191630	99	LK4 N 60040	6005093	6178205	204
2410 130RW	6502578	6191657	98	LK4 N 60060	6005215	6178207	204
2410 150RW	6502516	6191673	98	LK4 N 60080	6005307	6178209	205
2410 170RW	6502455	6191703	98	LK4 N 60100	6005406	6178211	205
2410 210RW	6502394	6191738	98	LK4 N 60120	6005505	6178213	205
2410 40RW	6502936	6191568	97	LK4 N 80025	6005802	6178225	205
2410 60RW	6502752	6191592	98	LK4 N 80040	6005932	6178227	206
		€/100 St.		LK4 N 80060	6006052	6178229	206
2650	6362530	6020801	104	LK4 N 80080	6006175	6178231	206
		€/100 St.		LK4 N 80100	6006298	6178233	206
910 SD 6X35	5669197	2351056	102	LK4 N 80120	6006410	6178236	207
AH1	6014873	6178540	232	LK4H 30030	6718856	6132540	210
AH2	6014996	6178542	232	LK4H 40025	6718863	6132544	210
AKZ2	6688791	6178533	232	LK4H 40040	6718870	6132546	210
ECK 3535 cws	6723201	6131153	106	LK4H 40060	6719044	6132548	210
ECK 3535 rws	6723225	6131155	106	LK4H D 100	6719389	6132586	215
ECK 5050 cws	6723249	6131163	107	LK4H D 25	6719365	6132580	215
ECK 5050 rws	6723256	6131164	107	LK4H D 40	6734092	6132585	215
HFVK 50100 Igr	6718184	6132478	237	LK4H D 60	6728602	6132582	215
HFVK 5037 Igr	6717859	6132472	236	LK4H D 80	6719372	6132584	215
HFVK 5050 Igr	6718160	6132474	236	LK4H N 100100	6719358	6132576	214
HFVK 5075 Igr	6718177	6132476	237	LK4H N 10040	6719327	6132570	214
HFVK 75100 Igr	6718627	6132486	238	LK4H N 10060	6719334	6132572	214
HFVK 75125 Igr	6718634	6132488	238	LK4H N 10080	6719341	6132574	214
HFVK 7537 Igr	6718597	6132480	237	LK4H N 60025	6719051	6132550	211
HFVK 7550 Igr	6718603	6132482	237	LK4H N 60040	6719242	6132552	211
HFVK 7575 Igr	6718610	6132484	238	LK4H N 60060	6719259	6132554	211
HFVK3737 Igr	6717842	6132470	236	LK4H N 60080	6719266	6132556	211
		€/St.		LK4H N 60025	6719273	6132560	212
KNW1	6014514	6178527	231	LK4H N 80040	6719280	6132562	212
KNW2	6014637	6178529	232	LK4H N 80060	6719297	6132564	212
		€/100 St.		LK4H N 80080	6719303	6132566	212
KSN1	6014279	6178520	231	LK4H N 80100	6719310	6132568	213
		€/100 St.		LK4H N 80120	6734078	6132569	213
		€/St.		LKM A40040FS	6652273	6247563	140
		€/100 St.		LKM A40040RW	6652334	6249086	140
		€/St.		LKM A40060FS	6312733	6247571	142
		€/St.		LKM A40060RW	6314232	6249094	142
		€/St.		LKM A60060FS	6977062	6248047	144
		€/St.		LKM A60060RW	6503650	6249558	144
		€/St.		LKM A60100FS	6312979	6248063	146
		€/St.		LKM A60100RW	6314898	6249574	146
		€/St.		LKM A60150FS	6313037	6248071	148
		€/St.		LKM A60150RW	6314959	6249582	148
		€/St.		LKM A60200FS	6313099	6248098	150





Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.				€/St.	
LKM A60200RW	6315017	6249590	150	LKM SV60	6315314	6247466	148
LKM A80080FS	5699033	6248332	152	LKM SV60	6315314	6247466	150
LKM A80080RW	5699101	6248432	152	LKM SV80	5699019	6247472	152
LKM E30030FS	7269340	6247876	138	LKM T40040FS	6652396	6247725	140
LKM E30030RW	7269388	6249410	138	LKM T40040RW	6652457	6249256	140
		€/St.		LKM T40060FS	6317592	6247733	142
LKM E40040FS	6652631	6247881	141	LKM T40060RW	6318018	6249264	142
LKM E40040RW	6652693	6249418	141	LKM T60060FS	6503599	6248187	144
LKM E40060FS	6575114	6247903	143	LKM T60060RW	6503537	6249671	144
LKM E40060RW	6575350	6249426	143	LKM T60100FS	6317837	6248209	146
LKM E60060FS	6503353	6248284	145	LKM T60100RW	6318254	6249701	146
LKM E60060RW	6503292	6249795	145	LKM T60150FS	6317899	6248217	148
LKM E60100FS	6575596	6248306	147	LKM T60150RW	6318315	6249728	148
LKM E60100RW	6575770	6249817	147	LKM T60200FS	6317950	6248225	150
LKM E60150FS	6575657	6248314	149	LKM T60200RW	6318377	6249736	150
LKM E60150RW	6575831	6249825	149	LKM T80080FS	5699057	6248340	152
LKM E60200FS	6575718	6248322	151	LKM T80080RW	5699125	6248450	152
LKM E60200RW	6575893	6249833	151	LKM TWS45	6678006	6249871	154
LKM E80080FS	5699064	6248344	153		€/m		
LKM E80080RW	5699156	6248454	153	LKM TWS55	6644896	6249876	154
LKM EK20020	7377205	6249772	136	LKM TWS75	5762898	6249880	154
LKM EK20030	7377243	6249774	137		€/St.		
LKM EK30030	7377281	6249776	138	LKM Z100	6315499	6249922	155
LKM EK40040	7377328	6249778	141	LKM Z150	6315611	6249965	155
LKM EK40060	7377366	6249780	143	LKM Z200	6315673	6249981	156
LKM EK60060	7377403	6249782	145	LKM Z60	6315376	6249906	155
LKM EK60100	7377441	6249784	147		€/m		
LKM EK60150	7377564	6249786	149	LKM20020FS	6651672	6246966	136
LKM EK60200	7377489	6249788	151	LKM20020RW	6651795	6248462	136
LKM EK80080	7377526	6249792	153	LKM20030FS	6118878	6246974	137
		€/St.		LKM20030RW	6119059	6248470	137
LKM F40040FS	6652518	6247490	141		€/m		
LKM F40040RW	6652570	6248993	141	LKM30030FS	6746866	6246985	138
LKM F40060FS	6312313	6247504	143	LKM30030RW	6746873	6248489	138
LKM F40060RW	6313990	6249000	143		€/m		
LKM F60060FS	6503476	6247989	145	LKM40040FS	6651733	6246990	140
LKM F60060RW	6503414	6249485	145	LKM40040RW	6651856	6248497	140
LKM F60100FS	6312559	6248004	147	LKM40060FS	6311897	6247016	142
LKM F60100RW	6314713	6249507	147	LKM40060RW	6313570	6248519	142
LKM F60150FS	6312610	6248012	149		€/m		
LKM F60150RW	6314775	6249515	149	LKM60060FS	6977369	6247091	144
LKM F60200FS	6312672	6248020	151	LKM60060RW	6977307	6248608	144
LKM F60200RW	6314836	6249523	151	LKM60100FS	6312139	6247113	146
LKM F80080FS	5699026	6248328	153	LKM60100RW	6313815	6248624	146
LKM F80080RW	5699095	6248428	153	LKM60150FS	6312191	6247148	148
LKM I40040FS	6652150	6247652	140	LKM60150RW	6313877	6248640	148
LKM I40040RW	6652211	6249167	140	LKM60200FS	6312252	6247164	150
LKM I40060FS	6313150	6247660	142	LKM60200RW	6313938	6248667	150
LKM I40060RW	6314478	6249175	142		€/m		
LKM I60060FS	6977185	6248128	144	LKM80080FS	5691006	6247194	152
LKM I60060RW	6977123	6249612	144	LKM80080RW	5691013	6248694	152
LKM I60100FS	6313396	6248144	146		€/100 St.		
LKM I60100RW	6315079	6249639	146	LKV 100100	6011162	6178341	220
LKM I60150FS	6313457	6248152	148	LKV 10037	6010806	6178334	219
LKM I60150RW	6315130	6249647	148	LKV 10050	6010929	6178336	219
LKM I60200FS	6313518	6248160	150	LKV 10075	6011049	6178338	219
LKM I60200RW	6315192	6249655	150	LKV 25025	6009411	6178302	216
LKM I80080FS	5699040	6248336	152	LKV 37025	6009534	6178305	216
LKM I80080RW	5699118	6248436	152	LKV 37037	6009657	6178307	216
		€/100 St.		LKV 50025	6009732	6178310	216
LKM K140	6119295	6249888	155	LKV 50037	6009831	6178312	217
LKM K65	5699170	6249882	154	LKV 50050	6009930	6178314	217
LKM K80	6119233	6249884	154	LKV 50075	6010073	6178316	217
		€/St.		LKV 75025	6010196	6178320	217
LKM KF60100	5685081	6249881	155	LKV 75037	6010318	6178322	218
LKM KSR20020	7376802	6249742	136	LKV 75050	6010400	6178324	218
LKM KSR20030	7376840	6249744	137	LKV 75075	6010509	6178326	218
LKM KSR30030	7376888	6249746	138	LKV 75100	6010608	6178328	218
LKM KSR40040	7376925	6249748	141	LKV 75125	6010707	6178330	219
LKM KSR40060	7376963	6249750	143	LKV D 100	6041763	6178512	224
LKM KSR60060	7377007	6249752	145	LKV D 125	6041886	6178514	224
LKM KSR60100	7377045	6249754	147	LKV D 25	6041282	6178504	223
LKM KSR60150	7377083	6249756	149	LKV D 37	6041404	6178506	223
LKM KSR60200	7377120	6249758	151	LKV D 50	6041527	6178508	224
LKM KSR80080	7377168	6249762	153	LKV D 75	6041640	6178510	224
		€/St.			€/100 St.		
LKM SV20	6652754	6247431	136	LKV H	6011285	6178349	230
LKM SV30	6118991	6247434	137	LKV H H	6017829	6178650	230
LKM SV30	6118991	6247434	138		€/m		
LKM SV40	6315253	6247458	140	LKV N 100100	6015184	6178441	223
LKM SV40	6315253	6247458	142	LKV N 10037	6013913	6178435	222
LKM SV60	6315314	6247466	144				
LKM SV60	6315314	6247466	146				

# Typenverzeichnis

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/m					
LKV N 10050	6014033	6178437	222	SL BL ANT cws	6726646	6132195	172
LKV N 10075	6014156	6178439	223	SL BL ANT cws	6726646	6132195	176
LKV N 75025	6013197	6178420	221	SL BL ANT rws	6720781	6132258	172
LKV N 75037	6013319	6178422	221	SL BL ANT rws	6720781	6132258	176
LKV N 75050	6013432	6178424	221	SL BL blind cws	6720750	6132252	172
LKV N 75075	6013555	6178426	221	SL BL blind cws	6720750	6132252	176
LKV N 75100	6013678	6178428	222	SL BL blind rws	6726431	6132199	172
LKV N 75125	6013791	6178430	222	SL BL blind rws	6726431	6132199	176
LKVH 50037	5803744	6178582	226	SL ESli20110 rws	6725380	6132300	174
LKVH 50050	5803829	6178585	226	SL ESli2050 cws	6724390	6132294	165
LKVH 50075	5803836	6178588	226	SL ESli2050 rws	6724383	6132293	165
LKVH D 100	5981480	6178682	228	SL ESli2070 cws	6725366	6132297	168
LKVH D 125	5981497	6178686	228	SL ESli2070 lgr	6725373	6132298	168
LKVH D 37	5981459	6178670	228	SL ESli2070 rws	6720071	6132296	168
LKVH D 50	5981466	6178674	228	SL ESre20110 rws	6724345	6132286	174
LKVH D 75	5981473	6178678	228	SL ESre2050 cws	6723423	6132278	165
LKVH N 75037	5803751	6178552	226	SL ESre2050 rws	6719914	6132277	165
LKVH N 75050	5803768	6178556	227	SL ESre2070 cws	6723454	6132282	168
LKVH N 75075	5803799	6178559	227	SL ESre2070 lgr	6723461	6132283	168
LKVH N 75100	5803805	6178563	227	SL ESre2070 rws	6723447	6132281	168
LKVH N 75125	5803812	6178566	227	SL ETler20110rws	6720682	6132242	176
		€/100 St.		SL ETler5070 cws	6720668	6132239	171
OTK H110	5817901	6176128	99	SL ETler5070 lgr	6720057	6132237	171
OTK H110	5817901	6176128	126	SL ETler5070 rws	6720651	6132238	171
OTK H150	5817918	6176131	99	SL GTler20110rws	6719891	6132236	176
OTK H150	5817918	6176131	127	SL GTO 50-70 cws	6719839	6132224	172
OTK H60	5817864	6176122	99	SL GTO 50-70 lgr	6719822	6132223	172
OTK H60	5817864	6176122	126	SL GTO 50-70 rws	6719846	6132229	172
OTK H90	5817895	6176125	99	SL GTSa5070 cws	6726424	6132197	172
OTK H90	5817895	6176125	126	SL GTSa5070 rws	6726448	6132234	172
RD 2GT40105 cws	6724338	6132172	184	SL IE20110 rws	6726653	6132259	174
RD 2GT40105 rws	6724321	6132171	184	SL IE2050 cws	6726455	6132249	165
RD 40105 natur	6719235	6132205	182	SL IE2050 rws	6720743	6132248	165
RD AE40105 cws	6723508	6132166	182	SL IE2070 cws	6726486	6132254	168
RD AE40105 rws	6723409	6132165	182	SL IE2070 lgr	6726493	6132255	168
RD DUO HRT 2 20	6724314	6132170	184	SL IE2070 rws	6720767	6132253	168
RD DUO ISO	6725304	6132175	184	SL KUP20110 rws	6719884	6132235	175
RD ESL40105 cws	6724307	6132169	183	SL KUP2050 cws	6720620	6132226	166
RD ESL40105 rws	6724291	6132168	183	SL KUP2050 rws	6720613	6132225	166
RD ESR40105 cws	6724284	6132167	183	SL KUP2070 cws	6719853	6132231	169
RD ESR40105 rws	6719945	6132285	183	SL KUP2070 lgr	6719860	6132232	169
RD GT40105 cws	6725298	6132174	184	SL KUP2070 rws	6720644	6132230	169
RD GT40105 rws	6725281	6132173	184	SL2GT20110 rws	6726462	6132250	176
RD IE40105 cws	6723393	6132164	182	SL2GT5070 cws	6720729	6132246	171
RD IE40105 rws	6719921	6132280	182	SL2GT5070 lgr	6720736	6132247	171
RD KUP40105 cws	6725328	6132177	184	SL2GT5070 rws	6720712	6132245	171
RD KUP40105 rws	6725311	6132176	184	SLL 2050 cws	6719990	6132211	166
RD OT40105 cws	6727582	6132161	182	SLL 2050 rws	6720002	6132212	166
RD OT40105 rws	6727575	6132160	182	SLL 2070 cws	6720019	6132214	170
RDL OT40105 cws	6726615	6132190	182	SLL 2070 rws	6720026	6132215	170
RDL OT40105 rws	6720835	6132264	182	SLL AE2050 cws	6726660	6132261	166
		€/St.		SLL AE2050 rws	6720798	6132260	166
SG2545	6628278	6028411	101	SLL AE2070 cws	6720811	6132263	170
SK2545	6628216	6028403	101	SLL AE2070 rws	6720804	6132262	170
SL 20110 rws	6723416	6132274	174	SLL IE2050 cws	6720675	6132241	166
SL 2050 cws	6719211	6132201	165	SLL IE2050 rws	6720064	6132240	166
SL 2050 rws	6726639	6132193	165	SLL IE2070 cws	6720705	6132244	170
SL 2070 cws	6719976	6132208	168	SLL IE2070 rws	6720699	6132243	170
SL 2070 lgr	6720842	6132269	168	SLT 2050 cws	6720033	6132217	167
SL 2070 rws	6727599	6132267	168	SLT 2050 rws	6720040	6132218	167
SL AE20110 rws	6720866	6132275	174	SLT 2070 cws	6720590	6132221	171
SL AE2050 cws	6726684	6132266	165	SLT 2070 rws	6720606	6132222	171
SL AE2050 rws	6726677	6132265	165	SLT ESli2050 cws	6724369	6132289	167
SL AE2070 cws	6727629	6132271	168	SLT ESli2050 rws	6724352	6132288	167
SL AE2070 lgr	6720859	6132272	168	SLT ESli2070 cws	6793983	6132320	171
SL AE2070 rws	6727612	6132270	168	SLT ESli2070 rws	6724376	6132291	171
				SLT ESre2050 cws	6725403	6132303	167
				SLT ESre2050 rws	6725397	6132302	167
				SLT ESre2070 cws	6726516	6132306	171
				SLT ESre2070 rws	6726509	6132305	171
				TRI C 35-16 rws	6723300	6131182	106
				TRI C 35-50 rws	6723317	6131185	106
				TRI ES350350 rws	6723294	6131179	106
				TRI IE5050 rws	6723270	6131172	107



Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
ULS	6015061	€/100 St. 6178548	234	WDK HA20020GR	6578955	6158331	50
VDK OT60 sgr	6718825	6132526	247	WDK HA20020LGR	6675197	6182402	50
VDK 4025 sgr	6718641	6132490	242	WDK HA20020RW	6795314	6192165	50
VDK 4040 sgr	6718658	6132492	242	WDK HA20050CW	6507856	6153372	53
VDK 4060 sgr	6718665	6132494	242	WDK HA20050RW	6493210	6154468	53
VDK 60100 sgr	6718726	6132506	244	WDK HA25025CW	6579556	6160646	56
VDK 60120 sgr	6718733	6132508	244	WDK HA25025GR	6579495	6158374	56
VDK 6025 sgr	6718672	6132496	243	WDK HA25025LGR	6675258	6182445	56
VDK 6030 sgr	6718689	6132498	243	WDK HA25025RW	6504855	6192173	56
VDK 6040 sgr	6718696	6132500	243	WDK HA25040CW	6579730	6160654	59
VDK 6060 sgr	6718702	6132502	243	WDK HA25040GR	6579679	6158382	59
VDK 6080 sgr	6718719	6132504	244	WDK HA25040RW	6795376	6192181	59
VDK 80100 sgr	6718788	6132518	246	WDK HA30030CW	6580095	6160670	60
VDK 80120 sgr	6718795	6132520	246	WDK HA30030GR	6580033	6158404	60
VDK 8025 sgr	6718740	6132510	245	WDK HA30030LGR	6675319	6182488	60
VDK 8040 sgr	6718757	6132512	245	WDK HA30030RW	6795437	6192211	60
VDK 8060 sgr	6718764	6132514	245	WDK HA30045CW	6641598	6160689	62
VDK 8080 sgr	6718771	6132516	245	WDK HA30045GR	6641536	6158420	62
VDK HF KHKUni	6728626	6132593	234	WDK HA30045LGR	6675371	6182496	62
VDK OT100 sgr	6718849	6132530	247	WDK HA30045RW	6497171	6192238	62
VDK OT25 sgr	6718801	6132522	247	WDK HA40040CW	6580279	6160697	64
VDK OT40 sgr	6718818	6132524	247	WDK HA40040GR	6580217	6158412	64
VDK OT80 sgr	6718832	6132528	247	WDK HA40040LGR	6675432	6182526	64
VF 10 rws	6727698	6132600	240	WDK HA40040RW	6795499	6192246	64
VF 10KB rws	6727704	6132601	240	WDK HA40060CW	6106813	6160700	66
VF 20 rws	6727711	6132603	240	WDK HA40060GR	6019212	6021697	66
VF 20KB rws	6727728	6132604	240	WDK HA40060LGR	6675494	6182534	66
VF 30 rws	6727735	6132606	240	WDK HA40060RW	6795550	6192254	66
VF 30KB rws	6727742	6132607	240	WDK HA40090CW	6106875	6160719	68
VF 40 rws	6727759	6132609	240	WDK HA40090GR	6017171	6021093	68
VF 40KB rws	6727766	6132610	240	WDK HA40090LGR	6675555	6182542	68
VK ISCS 5012	6149100	€/St. 6178643	233	WDK HA40090RW	6795611	6192262	68
WDK A100130CW	7250720	6024468	92	WDK HA40110CW	6106936	6160727	70
WDK A100130GR	7250706	6024476	92	WDK HA40110GR	6019274	6021700	70
WDK A100130LGR	7250744	6024484	92	WDK HA40110LGR	6675616	6182550	70
WDK A100130RW	7250768	6024506	92	WDK HA40110RW	6220878	6192270	70
WDK A100230CW	7250829	6024573	92	WDK HA60060CW	6107179	6160905	72
WDK A100230GR	7250805	6024581	92	WDK HA60060GR	6020539	6022073	72
WDK A100230LGR	7250843	6024611	92	WDK HA60060LGR	6676392	6182593	72
WDK A100230RW	7250867	6024630	92	WDK HA60060RW	6360970	6192319	72
WDK A80170CW	7250522	6024654	88	WDK HA60090CW	6107230	6160913	74
WDK A80170GR	7250508	6024689	88	WDK HA60090GR	6020713	6022111	74
WDK A80170LGR	7250546	6160485	88	WDK HA60090LGR	6676453	6182607	74
WDK A80170RW	7250560	6160493	88	WDK HA60090RW	6801558	6192327	74
WDK A80210CW	7250621	6160550	88	WDK HA60110CW	6107292	6160921	76
WDK A80210GR	7250607	6161104	88	WDK HA60110GR	6020836	6022146	76
WDK A80210LGR	7250645	6161112	88	WDK HA60110LGR	6676514	6182615	76
WDK A80210RW	7250669	6161155	88	WDK HA60110RW	6354559	6192335	76
WDK F100130GR	7251109	6161716	93	WDK HA60130CW	6107353	6160948	78
WDK F100130LGR	7251147	6161759	93	WDK HA60130GR	6020959	6022162	78
WDK F100130RW	7251161	6161775	93	WDK HA60130LGR	6676576	6182623	78
WDK F100230CW	7251222	6182314	93	WDK HA60130RW	6353057	6192343	78
WDK F100230GR	7251208	6182349	93	WDK HA60150CW	6638352	6160972	80
WDK F100230LGR	7251246	6182365	93	WDK HA60150GR	6638291	6024521	80
WDK F100230RW	7251284	6182721	93	WDK HA60150LGR	6676637	6182631	80
WDK F80170CW	7250928	6182748	89	WDK HA60150RW	6492312	6192351	80
WDK F80170GR	7250904	6182764	89	WDK HA60170CW	6107414	6160956	82
WDK F80170LGR	7250942	6183523	89	WDK HA60170GR	6021079	6022189	82
WDK F80170RW	7250966	6183531	89	WDK HA60170LGR	6676699	6182658	82
WDK F80210CW	7251024	6183574	89	WDK HA60170RW	6351855	6192378	82
WDK F80210GR	7251000	6192107	90	WDK HA60210CW	6107476	6160964	84
WDK F80210LGR	7251048	6192111	90	WDK HA60210GR	6021130	6022197	84
WDK F80210RW	7251062	6192115	90	WDK HA60210LGR	6676750	6182666	84
WDK HA10020CW	6099979	6153291	39	WDK HA60210RW	6795673	6192386	84
WDK HA10020RW	6492015	6154417	38	WDK HA60230CW	6639731	6160980	86
WDK HA10030CW	6804498	6153305	41	WDK HA60230GR	6639670	6024548	86
WDK HA10030RW	6491537	6154425	41	WDK HA60230LGR	6676811	6182674	86
WDK HA15030CW	6579198	6160611	45	WDK HA60230RW	6492374	6192394	86
WDK HA15030GR	6579136	6158358	45	WDK HE100130CW	6110353	6163041	92
WDK HA15030RW	6795253	6192149	45	WDK HE100130GR	6028337	6024882	92
WDK HA15040CW	6579372	6160638	47	WDK HE100130LGR	6678976	6183956	92
WDK HA15040GR	6579310	6158366	47	WDK HE100130RW	5042655	6193395	92
WDK HA15040RW	6494712	6192157	47	WDK HE10020CW	6100392	6153593	39
WDK HA20020CW	6579013	6160603	50	WDK HE10020RW	6491834	6154514	39
				WDK HE100230CW	6651436	6163076	94
				WDK HE100230GR	6651375	6024904	94
				WDK HE100230LGR	6679034	6183980	94
				WDK HE100230RW	5042723	6193399	94
				WDK HE10030CW	6100453	6153607	42
				WDK HE10030RW	6491353	6154522	42
				WDK HE15015CW	6642670	6162495	44
				WDK HE15015GR	6642618	6158692	44
				WDK HE15015LGR	6673933	6183603	44



# Typenverzeichnis

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
WDK HE15015RW	6797172	6193099	44	WDK HE80170RW	5042518	6193387	88
WDK HE15030CW	6583577	6162517	46	WDK HE80210CW	6110292	6163017	90
WDK HE15030GR	6434534	6158714	46	WDK HE80210GR	6028276	6024874	90
WDK HE15030RW	6797233	6193102	46	WDK HE80210LGR	6678914	6183921	90
WDK HE15040CW	6583690	6162525	48	WDK HE80210RW	5042587	6193391	90
WDK HE15040GR	6434596	6158722	48	WDK HF10020CW	6099139	6152600	39
WDK HE15040RW	6975624	6193110	48	WDK HF10020RW	6491896	6154212	38
WDK HE20020CW	6583454	6162509	51	WDK HF10030CW	6099191	6152619	41
WDK HE20020GR	6434473	6158706	51	WDK HF10030RW	6491414	6154220	41
WDK HE20020LGR	6673995	6183611	51	WDK HF15030CW	6582075	6161219	45
WDK HE20020RW	6797295	6193129	51	WDK HF15030GR	6582013	6158595	45
WDK HE20035CW	6643219	6162487	52	WDK HF15030RW	6796694	6192750	45
WDK HE20035GR	6643158	6158781	52	WDK HF15040CW	6582259	6161227	47
WDK HE20035LGR	6674053	6183654	52	WDK HF15040GR	6582198	6158609	47
WDK HE20035RW	6976768	6193137	52	WDK HF15040RW	6494835	6192769	47
WDK HE20050CW	6507672	6153674	54	WDK HF20020CW	6581894	6161200	50
WDK HE20050RW	6493395	6154557	54	WDK HF20020GR	6581832	6158587	50
WDK HE25025CW	6583812	6162533	57	WDK HF20020LGR	6673391	6183212	50
WDK HE25025GR	6434657	6158730	57	WDK HF20020RW	6796755	6192777	50
WDK HE25025LGR	6674114	6183662	57	WDK HF20050CW	6507733	6152686	53
WDK HE25025RW	6504794	6193145	57	WDK HF20050RW	6493333	6154255	53
WDK HE25040CW	6583935	6162541	59	WDK HF25025CW	6582433	6161235	56
WDK HE25040GR	6434718	6158749	59	WDK HF25025GR	6582372	6158617	56
WDK HE25040RW	6797356	6193153	59	WDK HF25025LGR	6673452	6183255	56
WDK HE30030CW	6584239	6162576	61	WDK HF25025RW	6504916	6192785	56
WDK HE30030GR	6584178	6158765	61	WDK HF25040CW	6582617	6161243	59
WDK HE30030LGR	6674176	6183697	61	WDK HF25040GR	6582556	6158625	59
WDK HE30030RW	6797417	6193188	61	WDK HF25040RW	6796816	6192793	59
WDK HE30045CW	6641239	6162584	63	WDK HF30030CW	6582976	6161278	60
WDK HE30045GR	6434831	6158803	63	WDK HF30030GR	6582914	6158641	60
WDK HE30045LGR	6674237	6183700	63	WDK HF30030LGR	6673513	6183298	60
WDK HE30045RW	6497355	6193196	63	WDK HF30030RW	6796878	6192815	60
WDK HE40040CW	6583331	6162592	65	WDK HF30045CW	6641772	6161286	62
WDK HE40040GR	6583270	6158773	65	WDK HF30045GR	6641710	6158676	62
WDK HE40040LGR	6674299	6183727	65	WDK HF30045LGR	6673575	6183301	62
WDK HE40040RW	6712939	6193218	65	WDK HF30045RW	6497294	6192823	62
WDK HE40060CW	6109517	6162606	67	WDK HF40040CW	6583157	6161294	64
WDK HE40060GR	6018857	6021492	67	WDK HF40040GR	6583096	6158668	64
WDK HE40060LGR	6674350	6183735	67	WDK HF40040LGR	6673636	6183336	64
WDK HE40060RW	6797479	6193226	67	WDK HF40040RW	6796939	6192831	64
WDK HE40090CW	6109579	6162614	69	WDK HF40060CW	6107711	6161308	66
WDK HE40090GR	6018918	6021506	69	WDK HF40060GR	6019458	6021735	66
WDK HE40090LGR	6674411	6183743	69	WDK HF40060LGR	6673698	6183344	66
WDK HE40090RW	6797530	6193234	69	WDK HF40060RW	6796991	6192858	66
WDK HE40110CW	6109630	6162622	71	WDK HF40090CW	6107773	6161316	69
WDK HE40110GR	6018970	6021514	71	WDK HF40090GR	6018253	6021336	69
WDK HE40110LGR	6674473	6183751	71	WDK HF40090LGR	6673759	6183352	69
WDK HE40110RW	6974788	6193242	71	WDK HF40090RW	6797059	6192866	69
WDK HE60060CW	6109876	6162800	73	WDK HF40110CW	6107834	6161324	71
WDK HE60060GR	6022694	6022499	73	WDK HF40110GR	6019519	6021743	71
WDK HE60060LGR	6678372	6183808	73	WDK HF40110LGR	6673810	6183360	71
WDK HE60060RW	6712991	6193285	73	WDK HF40110RW	6496990	6192874	71
WDK HE60090CW	6109937	6162819	75	WDK HF60060CW	6108077	6161502	72
WDK HE60090GR	6022755	6022502	75	WDK HF60060GR	6022519	6022448	72
WDK HE60090LGR	6678433	6183816	75	WDK HF60060LGR	6677719	6183409	72
WDK HE60090RW	6492794	6193293	75	WDK HF60060RW	6712694	6192912	72
WDK HE60110CW	6109999	6162827	77	WDK HF60090CW	6108138	6161510	75
WDK HE60110GR	6022991	6022588	77	WDK HF60090GR	6021796	6022316	75
WDK HE60110LGR	6678495	6183824	77	WDK HF60090LGR	6677771	6183417	75
WDK HE60110RW	6713059	6193307	77	WDK HF60090RW	6492619	6192920	75
WDK HE60130CW	6110056	6162835	79	WDK HF60110CW	6108190	6161529	77
WDK HE60130GR	6022816	6022529	79	WDK HF60110GR	6021918	6022332	77
WDK HE60130LGR	6678556	6183832	79	WDK HF60110LGR	6677832	6183425	77
WDK HE60130RW	6713110	6193315	79	WDK HF60110RW	6712755	6192939	77
WDK HE60150CW	6637997	6162878	81	WDK HF60130CW	6108251	6161537	78
WDK HE60150GR	6637935	6024823	81	WDK HF60130GR	6022038	6022359	78
WDK HE60150LGR	6678617	6183840	81	WDK HF60130LGR	6677894	6183433	78
WDK HE60150RW	6492855	6193323	81	WDK HF60130RW	6712816	6192947	78
WDK HE60170CW	6110117	6162843	83	WDK HF60150CW	6638536	6161561	80
WDK HE60170GR	6022878	6022545	83	WDK HF60150GR	6638475	6024599	80
WDK HE60170LGR	6678679	6183859	83	WDK HF60150LGR	6677955	6183441	80
WDK HE60170RW	6713172	6193331	83	WDK HF60150RW	6492671	6192955	80
WDK HE60210CW	6110179	6162851	85	WDK HF60170CW	6108312	6161545	82
WDK HE60210GR	6022939	6022561	85	WDK HF60170GR	6022151	6022375	82
WDK HE60210LGR	6678730	6183867	85	WDK HF60170LGR	6678013	6183468	82
WDK HE60210RW	6797592	6193358	85	WDK HF60170RW	6712878	6192963	82
WDK HE60230CW	6639373	6162886	87	WDK HF60210CW	6108374	6161553	84
WDK HE60230GR	6639311	6024831	87	WDK HF60210GR	6022274	6022391	84
WDK HE60230LGR	6678792	6183875	87	WDK HF60210LGR	6678075	6183476	84
WDK HE60230RW	6492916	6193366	87	WDK HF60210RW	6797110	6192971	84
WDK HE80170CW	6110230	6163009	88	WDK HF60230CW	6639915	6161596	87
WDK HE80170GR	6028214	6024858	88	WDK HF60230GR	6639854	6024602	87
WDK HE80170LGR	6678853	6183913	88	WDK HF60230LGR	6678136	6183484	87



Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.				€/St.	
WDK HF60230RW	6492732	6192998	87	WDK HK40060RW	6796519	6192556	67
WDK HI10020CW	6099559	6153003	39	WDK HK40090CW	6108671	6162010	69
WDK HI10020RW	6492077	6154328	38	WDK HK40090GR	6024551	6023142	69
WDK HI10030CW	6099610	6153011	41	WDK HK40090LGR	6673216	6182933	69
WDK HI10030RW	6491599	6154336	41	WDK HK40090RW	6796571	6192564	69
WDK HI15030CW	6577811	6160026	45	WDK HK40110CW	6108732	6162029	71
WDK HI15030RW	6577750	6158234	45	WDK HK40110GR	6025572	6023339	71
WDK HI15040CW	6794652	6191843	45	WDK HK40110LGR	6673278	6182941	71
WDK HI15040RW	6577996	6160034	47	WDK HK40110RW	6500833	6192572	71
WDK HI15040GR	6577934	6158242	47	WDK HK60060CW	6108978	6162207	73
WDK HI20020CW	6494651	6191851	47	WDK HK60060GR	6025039	6023223	73
WDK HI20020GR	6577637	6160018	50	WDK HK60060LGR	6677054	6183018	73
WDK HI20020RW	6577576	6158226	50	WDK HK60060RW	6351794	6192610	73
WDK HI20020LGR	6674657	6182011	50	WDK HK60090CW	6109036	6162215	75
WDK HI20020RW	6794713	6191878	50	WDK HK60090GR	6023837	6023002	75
WDK HI20050CW	6507917	6153089	53	WDK HK60090LGR	6677115	6183026	75
WDK HI20050RW	6974542	6154360	53	WDK HK60090RW	6492435	6192629	75
WDK HI25025CW	6578177	6160042	56	WDK HK60110CW	6109098	6162223	77
WDK HI25025GR	6578115	6158250	56	WDK HK60110GR	6023950	6023029	77
WDK HI25025LGR	6674718	6182062	56	WDK HK60110LGR	6677177	6183034	77
WDK HI25025RW	6502219	6191886	56	WDK HK60110RW	6712519	6192637	77
WDK HI25040CW	6578351	6160050	58	WDK HK60130CW	6109159	6162231	79
WDK HI25040GR	6578290	6158269	58	WDK HK60130GR	6024070	6023045	79
WDK HI25040RW	6794775	6191894	58	WDK HK60130LGR	6677238	6183042	79
WDK HI30030CW	6578719	6160077	60	WDK HK60130RW	6712571	6192645	79
WDK HI30030GR	6578658	6158285	60	WDK HK60150CW	6638710	6162274	81
WDK HI30030LGR	6674770	6182097	60	WDK HK60150GR	6638659	6024769	81
WDK HI30030RW	6794836	6191924	60	WDK HK60150LGR	6677290	6183050	81
WDK HI30045CW	6641413	6160085	62	WDK HK60150RW	6492497	6192653	81
WDK HI30045GR	6641352	6158307	62	WDK HK60170CW	6109210	6162258	83
WDK HI30045LGR	6674831	6182100	62	WDK HK60170GR	6024193	6023061	83
WDK HI30045RW	6976829	6191932	62	WDK HK60170LGR	6677351	6183069	83
WDK HI40040CW	6584598	6160093	64	WDK HK60170RW	6712632	6192661	83
WDK HI40040GR	6578832	6158293	64	WDK HK60210CW	6109272	6162266	85
WDK HI40040LGR	6674893	6182119	64	WDK HK60210GR	6024438	6023126	85
WDK HI40040RW	6794898	6191940	64	WDK HK60210LGR	6677412	6183077	85
WDK HI40060CW	6105915	6160107	66	WDK HK60210RW	6796632	6192688	85
WDK HI40060GR	6019335	6021719	66	WDK HK60230CW	6640096	6162290	86
WDK HI40060LGR	6674954	6182127	66	WDK HK60230GR	6640034	6024777	86
WDK HI40060RW	6794959	6191959	66	WDK HK60230LGR	6677474	6183085	86
WDK HI40090CW	6105977	6160115	68	WDK HK60230RW	6492558	6192696	86
WDK HI40090GR	6017652	6021190	68	WDK HS10020CW	6098293	6152007	39
WDK HI40090LGR	6675012	6182135	68	WDK HS10020RW	6492138	6154026	38
WDK HI40090RW	6795017	6191967	68	WDK HS10030CW	6098354	6152015	41
WDK HI40110CW	6106035	6160123	70	WDK HS10030RW	6491650	6154034	41
WDK HI40110GR	6019397	6021727	70	WDK HS15030CW	6507610	6152031	45
WDK HI40110LGR	6675074	6182143	70	WDK HS15030GR	6507559	6158838	45
WDK HI40110RW	6221110	6191975	70	WDK HS15030RW	6223695	6193501	45
WDK HI60060CW	6106271	6160301	72	WDK HS15040CW	6098477	6152058	47
WDK HI60060GR	6022212	6022383	72	WDK HS15040GR	6507498	6158846	47
WDK HI60060LGR	6675739	6182194	72	WDK HS15040RW	6975266	6193528	47
WDK HI60060RW	6362950	6192017	72	WDK HS20050CW	6507252	6152104	53
WDK HI60090CW	6106332	6160328	74	WDK HS20050RW	6974481	6154069	53
WDK HI60090GR	6021253	6022219	74	WDK HS25040CW	6507375	6152082	58
WDK HI60090LGR	6675791	6182208	74	WDK HS25040GR	6507436	6158889	58
WDK HI60090RW	6799879	6192025	74	WDK HS25040RW	6507313	6193560	58
WDK HI60110CW	6106394	6160336	76	WDK HS40090CW	5462170	6193582	68
WDK HI60110GR	6021376	6022235	76	WDK HS40090RW	5461814	6193580	68
WDK HI60110LGR	6675852	6182216	76	WDK HS40110CW	5462187	6193588	70
WDK HI60110RW	6362776	6192033	76	WDK HS40110RW	5461821	6193586	70
WDK HI60130CW	6106455	6160344	78	WDK HS60090CW	5462217	6193592	74
WDK HI60130GR	6021499	6022251	78	WDK HS60090RW	5461838	6193590	74
WDK HI60130LGR	6675913	6182224	78	WDK HS60110CW	5462224	6193598	76
WDK HI60130RW	6362479	6192041	78	WDK HS60110RW	5461845	6193596	76
WDK HI60150CW	6638178	6160379	80	WDK HT10020CW	6098712	6152309	40
WDK HI60150GR	6638116	6024432	80	WDK HT10020RW	6491957	6154115	40
WDK HI60150LGR	6675975	6182232	80	WDK HT10030CW	6098774	6152317	42
WDK HI60150RW	6800056	6192068	80	WDK HT10030RW	6491476	6154123	42
WDK HI60170CW	6106516	6160352	82	WDK HT15030CW	6580637	6161928	46
WDK HI60170GR	6021611	6022286	82	WDK HT15030GR	6580576	6158463	46
WDK HI60170LGR	6676033	6182240	82	WDK HT15030RW	6796212	6192459	46
WDK HI60170RW	6362233	6192076	82	WDK HT15040CW	6580811	6161936	48
WDK HI60210CW	6106578	6160360	84	WDK HT15040GR	6580750	6158471	48
WDK HI60210GR	6021673	6022294	84	WDK HT15040RW	6494774	6192467	48
WDK HI60210LGR	6676095	6182259	84	WDK HT20020CW	6580453	6161901	51
WDK HI60210RW	6795079	6192084	84	WDK HT20020GR	6580392	6158455	51
WDK HI60230CW	6639557	6160395	86	WDK HT20020LGR	6672851	6182801	51
WDK HI60230GR	6639496	6024440	86	WDK HT20020RW	6796274	6192475	51
WDK HI60230LGR	6676156	6182267	86	WDK HT20050CW	6507795	6152384	54
WDK HI60230RW	6800896	6192092	86	WDK HT20050RW	6493272	6154166	54
WDK HK40060CW	6108619	6162002	67	WDK HT25025CW	6580996	6161944	57
WDK HK40060GR	6025459	6023312	67	WDK HT25025GR	6580934	6158498	57
WDK HK40060LGR	6673155	6182925	67	WDK HT25025LGR	6672912	6182852	57

# Typenverzeichnis

Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/St.				€/m	
WDK HT25025RW	6504978	6192483	57	WDK20035LGR	6667451	6026354	52
WDK HT25040CW	6581177	6161952	59	WDK20035RW	6496938	6191045	52
WDK HT25040GR	6581115	6158501	59	WDK20050CW	6438433	6168701	53
WDK HT25040RW	6796335	6192491	59	WDK20050RW	6801671	6168736	53
WDK HT30030CW	6581535	6161979	61	WDK25025CW	6030316	6026427	56
WDK HT30030GR	6581474	6158536	61	WDK25025GR	6030255	6026419	56
WDK HT30030LGR	6672974	6182887	61	WDK25025LGR	6667512	6026400	56
WDK HT30030RW	6796397	6192513	61	WDK25025RW	6505036	6191053	56
WDK HT30045CW	6641956	6161987	63	WDK25040CW	6030491	6026451	58
WDK HT30045GR	6641895	6158552	63	WDK25040GR	6030439	6026443	58
WDK HT30045LGR	6673032	6182895	63	WDK25040LGR	6794591	6026486	58
WDK HT30045RW	6497232	6192521	63	WDK25040RW	6794232	6191061	58
WDK HT40040CW	6581719	6161995	65				
WDK HT40040GR	6581658	6158544	65	WDK30030BR	6333073	6026834	60
WDK HT40040LGR	6673094	6182917	65	WDK30030CW	6333011	6026826	60
WDK HT40040RW	6796458	6192548	65	WDK30030GR	6332953	6026818	60
WDK I100130CW	7250300	6192417	93	WDK30030LGR	6667574	6026796	60
WDK I100130GR	7250287	6192421	93	WDK30030RW	6794294	6191096	60
WDK I100130LGR	7250324	6192425	93	WDK30045CW	6640935	6026869	62
WDK I100130RW	7250348	6192429	93	WDK30045GR	6640874	6026850	62
WDK I100230CW	7250423	6193026	94	WDK30045LGR	6667635	6026842	62
WDK I100230GR	7250386	6193030	94	WDK30045RW	6497058	6191118	62
WDK I100230LGR	7250447	6193034	94				
WDK I100230RW	7250461	6193081	94	WDK40040BR	6028931	6025420	64
WDK I80170CW	7250102	6193078	89	WDK40040CW	6028870	6025412	64
WDK I80170GR	7250072	6193080	89	WDK40040GR	6028993	6025447	64
WDK I80170LGR	7250126	6193825	89	WDK40040LGR	6667697	6027016	64
WDK I80170RW	7250140	6193827	89	WDK40040RW	6363490	6191126	64
WDK I80210CW	7250201	6193831	90	WDK40060BR	6029051	6025617	66
WDK I80210GR	7250188	6193860	90	WDK40060CW	6016273	6020887	66
WDK I80210LGR	7250225	6193864	90	WDK40060GR	6029112	6025633	66
WDK I80210RW	7250249	6193866	90	WDK40060LGR	6667758	6027024	66
WDK T100130CW	7251543	6193400	93	WDK40060RW	6794355	6191134	66
WDK T100130GR	7251581	6193410	93	WDK40090CW	6016334	6020895	68
WDK T100130LGR	7251567	6163090	93	WDK40090GR	6016877	6020108	68
WDK T100130RW	7251505	6183990	92	WDK40090LGR	6667819	6027032	68
WDK T100230CW	7251659	6193402	93	WDK40090RW	6794416	6191142	68
WDK T100230GR	7251697	6193412	93	WDK40110CW	6016396	6020909	70
WDK T100230LGR	7251673	6163092	93	WDK40110GR	6016990	6021034	70
WDK T100230RW	7251604	6183992	94	WDK40110LGR	6667871	6027040	70
WDK T80170CW	7251345	6193404	89	WDK40110RW	6501199	6191150	70
WDK T80170GR	7251383	6193414	89				
WDK T80170LGR	7251369	6163094	89	WDK60060CW	6020171	6021948	72
WDK T80170RW	7251307	6183994	88	WDK60060GR	6029174	6025668	72
WDK T80210CW	7251444	6193406	89	WDK60060LGR	6667994	6027105	72
WDK T80210GR	7251482	6193415	89	WDK60060RW	6363018	6191193	72
WDK T80210LGR	7251468	6163096	89	WDK60090CW	6020119	6021913	74
WDK T80210RW	7251406	6183996	90	WDK60090GR	6020232	6022006	74
		€/m		WDK60090LGR	6668052	6027113	74
WDK100130CW	6030132	6026273	92	WDK60090RW	6491292	6191207	74
WDK100130GR	6030194	6026281	92	WDK60110CW	6019816	6021840	76
WDK100130LGR	6668595	6027245	92	WDK60110GR	6020294	6022014	76
WDK100130RW	5042297	6191347	92	WDK60110LGR	6668113	6027121	76
WDK10020CW	6098170	6150756	38	WDK60110RW	6363438	6191215	76
WDK10020RW	6492251	6150764	38	WDK60130CW	6019878	6021859	78
WDK100230CW	6642137	6026338	94	WDK60130GR	6020355	6022022	78
WDK100230GR	6642076	6026311	94	WDK60130LGR	6668175	6027148	78
WDK100230LGR	6668656	6027253	94	WDK60130RW	6363377	6191223	78
WDK100230RW	5042303	6191355	94	WDK60150CW	6637577	6021883	80
WDK10030CW	6508037	6150772	41	WDK60150GR	6637515	6022030	80
WDK10030RW	6491773	6150780	41	WDK60150LGR	6668236	6027156	80
WDK15015BR	6642373	6024971	44	WDK60150RW	6491230	6191231	80
WDK15015CW	6642311	6024963	44	WDK60170CW	6019939	6021867	82
WDK15015GR	6642250	6024955	44	WDK60170GR	6020416	6022049	82
WDK15015LGR	6667338	6024947	44	WDK60170LGR	6668298	6027164	82
WDK15015RW	6794058	6191002	44	WDK60170RW	6363193	6191258	82
WDK15030BR	6332892	6025021	45	WDK60210CW	6019991	6021875	84
WDK15030CW	6332830	6025013	45	WDK60210GR	6020478	6022065	84
WDK15030GR	6332779	6025005	45	WDK60210LGR	6668359	6027172	84
WDK15030LGR	6794539	6025048	45	WDK60210RW	6794478	6191266	84
WDK15030RW	6794119	6191010	45	WDK60230CW	6638956	6021891	86
WDK15040CW	6028634	6025161	47	WDK60230GR	6638895	6022057	86
WDK15040GR	6028511	6025137	47	WDK60230LGR	6668410	6027180	86
WDK15040RW	6494590	6191029	47	WDK60230RW	6799459	6191274	86
WDK20020BR	6028450	6025129	50	WDK80170CW	6029778	6026176	88
WDK20020CW	6028573	6025153	50	WDK80170GR	6029839	6026184	88
WDK20020GR	6028399	6025110	50	WDK80170LGR	6668472	6027229	88
WDK20020LGR	6667390	6025102	50	WDK80170RW	5042273	6191304	88
WDK20020RW	6794171	6191037	50	WDK80210CW	6029952	6026206	90
WDK20035CW	6642854	6026370	52	WDK80210GR	6029891	6026192	90
WDK20035GR	6642793	6026362	52	WDK80210LGR	6668533	6027237	90
				WDK80210RW	5042280	6191312	90



# Typenverzeichnis



Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite	Typ	GTIN	Art.-Nr.	Seite
		€/m				€/St.	
WDKH-10020RW	5933779	6175375	110	WDKH-T60110RW	5814191	6175710	122
WDKH-15030LGR	5933977	6175457	112	WDKH-T60150LGR	5815143	6176092	124
WDKH-15030RW	5933953	6175390	112	WDKH-T60150RW	5814207	6175714	124
WDKH-20020LGR	5817789	6175460	114			€/m	
WDKH-20020RW	5812456	6175400	114	WDKH-TW40LGR	5812517	6175500	126
WDKH-30045LGR	5817796	6175463	116	WDKH-TW60LGR	5812524	6175504	126
WDKH-30045RW	5812463	6175405	116				
WDKH-40060LGR	5817802	6175466	118	WDKMD12CW	6097692	6150179	37
WDKH-40060RW	5812470	6175410	118	WDKMD12RW	6493036	6150284	36
WDKH-60090LGR	5817833	6175469	120	WDKMD17CW	6097753	6150187	37
WDKH-60090RW	5812487	6175415	120	WDKMD17RW	6492978	6150292	36
WDKH-60110LGR	5817840	6175472	122	WDKMD4CW	6097579	6150152	37
WDKH-60110RW	5812494	6175420	122	WDKMD4RW	6493159	6150268	36
WDKH-60150LGR	5817857	6175475	124	WDKMD7CW	6097630	6150160	37
WDKH-60150RW	5812500	6175425	124	WDKMD7RW	6493098	6150276	36
		€/St.		WDK-N25040CW	6507191	6150632	58
WDKH-A10020RW	5933830	6175612	110	WDK-N25040RW	6975686	6150640	58
WDKH-A15030RW	5934127	6175618	112				
WDKH-A20020LGR	5922865	6176000	114				
WDKH-A20020RW	5922841	6175624	114				
WDKH-A30045LGR	5814955	6176004	116				
WDKH-A30045RW	5814061	6175626	116				
WDKH-A40060LGR	5814962	6176008	118				
WDKH-A40060RW	5814078	6175630	118				
WDKH-A60090LGR	5814979	6176012	120				
WDKH-A60090RW	5814085	6175634	120				
WDKH-A60110LGR	5814986	6176016	122				
WDKH-A60110RW	5814092	6175638	122				
WDKH-A60150LGR	5815020	6176020	124				
WDKH-A60150RW	5814108	6175642	124				
WDKH-E10020RW	5933946	6175540	111				
WDKH-E15030RW	5934233	6175546	113				
WDKH-E20020LGR	5814597	6175928	115				
WDKH-E20020RW	5813910	6175550	115				
WDKH-E30045LGR	5814603	6175932	117				
WDKH-E30045RW	5813927	6175554	117				
WDKH-E40060LGR	5814610	6175936	119				
WDKH-E40060RW	5813934	6175558	119				
WDKH-E60090LGR	5814627	6175940	121				
WDKH-E60090RW	5813941	6175562	121				
WDKH-E60110LGR	5814863	6175944	123				
WDKH-E60110RW	5813958	6175566	123				
WDKH-E60150LGR	5814870	6175948	125				
WDKH-E60150RW	5813965	6175570	125				
WDKH-F10020RW	5933885	6175648	110				
WDKH-F15030RW	5934158	6175654	112				
WDKH-F20020LGR	5922919	6176036	114				
WDKH-F20020RW	5922896	6175658	114				
WDKH-F30045LGR	5815037	6176040	116				
WDKH-F30045RW	5814115	6175662	116				
WDKH-F40060LGR	5815044	6176044	118				
WDKH-F40060RW	5814122	6175666	118				
WDKH-F60090LGR	5815075	6176048	120				
WDKH-F60090RW	5814139	6175670	120				
WDKH-F60110LGR	5815082	6176052	122				
WDKH-F60110RW	5814146	6175674	122				
WDKH-F60150LGR	5815099	6176056	124				
WDKH-F60150RW	5814153	6175678	124				
WDKH-I10020RW	5933809	6175572	110				
WDKH-I15030RW	5934073	6175578	112				
WDKH-I20020LGR	5922803	6175964	114				
WDKH-I20020RW	5922780	6175581	114				
WDKH-I30045LGR	5814887	6175968	116				
WDKH-I30045RW	5814016	6175590	116				
WDKH-I40060LGR	5814894	6175972	118				
WDKH-I40060RW	5814023	6175594	118				
WDKH-I60090LGR	5814900	6175976	120				
WDKH-I60090RW	5814030	6175598	120				
WDKH-I60110LGR	5814917	6175980	122				
WDKH-I60110RW	5814047	6175602	122				
WDKH-I60150LGR	5814924	6175984	124				
WDKH-I60150RW	5814054	6175606	124				
WDKH-T10020RW	5933915	6175684	110				
WDKH-T15030RW	5934189	6175690	112				
WDKH-T20020LGR	5922971	6176072	114				
WDKH-T20020RW	5922926	6175694	114				
WDKH-T30045LGR	5815105	6176076	116				
WDKH-T30045RW	5814160	6175698	116				
WDKH-T40060LGR	5815112	6176080	118				
WDKH-T40060RW	5814177	6175702	118				
WDKH-T60090LGR	5815129	6176084	120				
WDKH-T60090RW	5814184	6175706	120				
WDKH-T60110LGR	5815136	6176088	122				





© OBO Bettermann 03/2024 AT

**OBO Bettermann Austria GmbH**  
OBO-Bettermann-Straße 1  
2440 Gramatneusiedl  
ÖSTERREICH

[www.obo.at](http://www.obo.at)

**Kundenservice Österreich**  
Tel.: +43 720 105 400  
E-Mail: [info@obo.at](mailto:info@obo.at)

---

**Building Connections**

**OBO**  
BETTERMANN