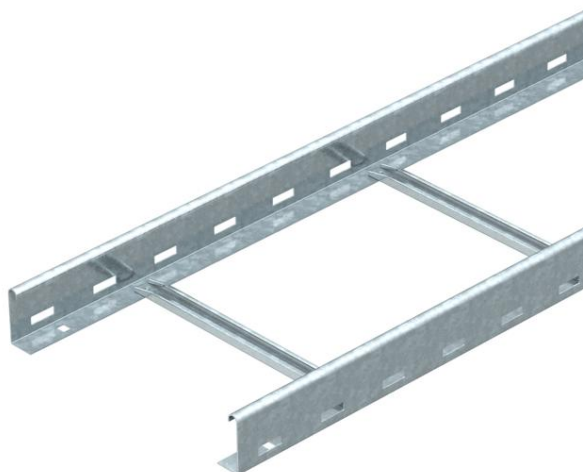


Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 60, 3 m NS FS

Artikelnummer: 6208509



Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 60 mm mit eingieteten, nach oben offenen C-Profil-Sprossen (Ausführung NS). Die Kabelleiter wird in zusammengeklappter Ausführung geliefert. Die passende Bügelschelle vom Typ 2056N finden Sie im Abgriff Steigleiter-Systeme.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 10 dB, mit Deckel 15 dB.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 6208509 |
| Typ | LG 630 NS 3 FS |
| Bezeichnung 1 | Kabelleiter |
| Bezeichnung 2 | gelocht, mit NS-Sprosse |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x300x3000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 262,07 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

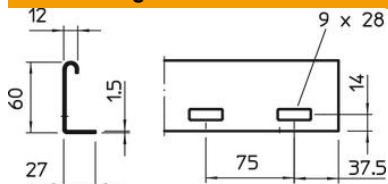
Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 60, 3 m NS FS

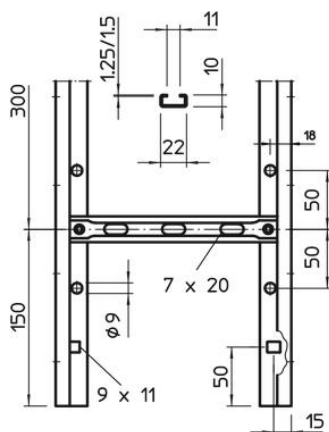
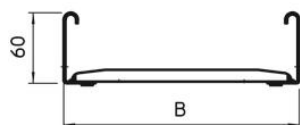
Artikelnummer: 6208509



Abmessungen



| | |
|-----------|-------------|
| Abmessung | 60x300x3000 |
| Länge | 3.000 mm |
| Länge | 3.000 ft |
| Breite | 300 mm |
| Höhe | 60 mm |

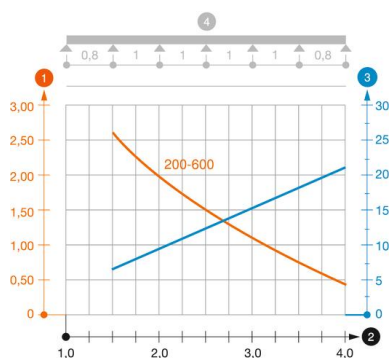


Technische Daten

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Ausführung der Sprossen | Profil gelocht |
| Ausführung des Seitenholms | flaches Profil |
| Befestigung der Sprosse | blindgenietet |
| Funktionserhalt | nein |
| Nutzquerschnitt | 148 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 14800 mm ² |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | ja |
| Seitenlochung | ja |
| Sprossenabstand | 300 mm |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Holmstärke | 1,5 mm |

Belastungen

| | |
|-------------------|----------|
| Stützabstand 1,5m | 3,1 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 2 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 1,5 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 1 kN/m |
| Stützabstand 3,5m | 0,6 kN/m |
| Stützabstand 4,0m | 0,4 kN/m |



Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ LG 60 NS

- 1** Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2** Stützweite in m
- 3** Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- 4** Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Belastungskurve mit Kabelrinne-/leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite