Technisches Datenblatt Kabelleiter LG 60, 6 m VS A4

Artikelnummer: 6101200





Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 60 mm mit eingenieteten, nach oben offenen C-Profil-Sprossen (Ausführung VS). Die Kabelleiter wird in zusammengeklappter Ausführung geliefert.

Die passende Bügelschelle Typ 2056 finden Sie im Abgriff Steigeleiter-Systeme. Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 10 dB, mit Deckel 15 dB.





A4

Edelstahl, rostfrei

2E

blank, nachbehandelt

Stammdaten

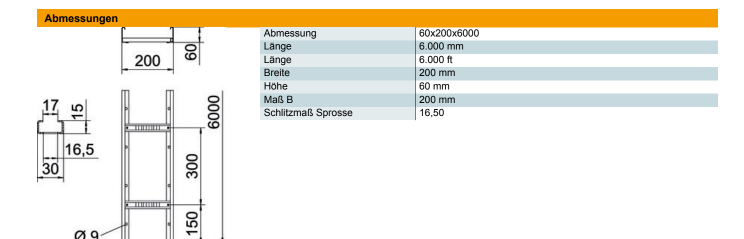
Artikelnummer	6101200
Тур	LG 620 VS6 A4
Bezeichnung 1	Kabelleiter
Bezeichnung 2	gelocht, mit VS Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	60x200x6000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	267,733 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 60, 6 m VS A4

Artikelnummer: 6101200





Tec	hni		h-0	Dat	han
rec	mni	SCI	ıe	Dai	len

Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	blindgenietet
Funktionserhalt	nein
Nutzquerschnitt	98 cm²
Nutzquerschnitt	9800 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Sprossenabstand	300 mm
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	1,5 mm

Technisches Datenblatt Kabelleiter LG 60, 6 m VS A4





Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
einsetzbare Stützabstände max.	4 m
Stützabstand 1,5m	3,1 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,25 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,5 kN/m
Stützabstand 3,0m	1,1 kN/m
Stützabstand 3,5m	0,75 kN/m
Stützabstand 4,0m	0,45 kN/m

3,00 2,50 2,50 1,50 1,50 0,50 0,50 0,50

Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ LG 60 VS

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