

Technisches Datenblatt

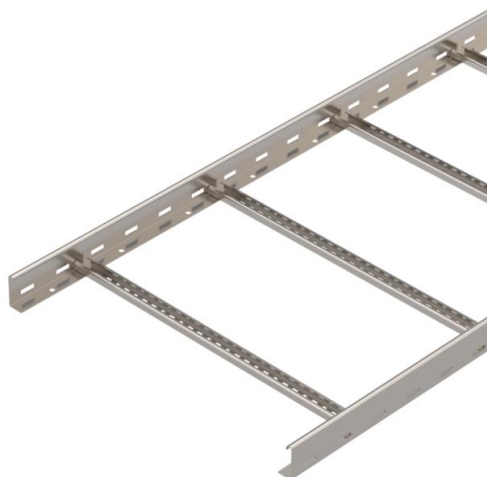
Kabelleiter LG 60, 6 m VS A2

Artikelnummer: 6208712



Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 60 mm mit eingieteten, 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.



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	6208712
Typ	LG 660 VS6 A2
Bezeichnung 1	Kabelleiter
Bezeichnung 2	gelocht, mit VS-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	60x600x6000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	354,066 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

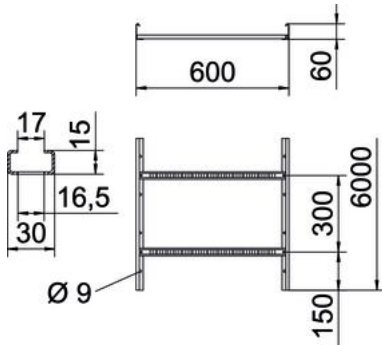
Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 60, 6 m VS A2

Artikelnummer: 6208712



Abmessungen



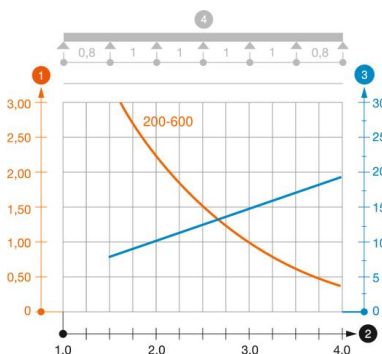
Abmessung	60x600x6000
Länge	6.000 mm
Länge	6.000 ft
Breite	600 mm
Höhe	60 mm
Maß B	600 mm
Schlitzmaß Sprosse	16,50

Technische Daten

Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	blindgenietet
Funktionserhalt	nein
Nutzquerschnitt	298 cm ²
Nutzquerschnitt	29800 mm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Sprossenabstand	300 mm
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	1,5 mm

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



Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ LG 60 VS

- 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

Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 60, 6 m VS A2

Artikelnummer: 6208712

