Technisches Datenblatt Kabelleiter LG 60, 3 m VS FT

Artikelnummer: 6208562





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.

Kabel können mit der passenden Bügelschelle Typ 2056 montiert werden.

Die Kabelleitern in den Breiten 200 mm bis 400 mm sind auch zulässig für die vertikale Montage als Steigeleiter in Anlagen mit elektrischem Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12. Kabel können mit der für den Funktionserhalt zugelassenen Bügelschelle Typ 2056 M montiert werden.

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 10 dB, mit Deckel 15 dB. Andere Breiten sind auf Anfrage erhältlich.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

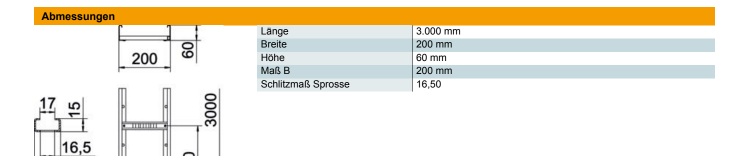
Artikelnummer	6208562	
Тур	LG 620 VS 3 FT	
Bezeichnung 1	Kabelleiter	
Bezeichnung 2	gelocht, mit VS Sprosse	
Hersteller	OBO	
Dimension	60x200x3000	
Farbe	zink	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt	
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461	
Kleinste VK-Einheit	3	
Mengeneinheit	Meter	
Gewicht	285,066 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 m	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	6,2603 kg CO2e / 1 Meter	

Technisches Datenblatt Kabelleiter LG 60, 3 m VS FT

150



Artikelnummer: 6208562



_				_	
Toc	hni	ec	hΔ	Nat	nα

Ø 9-

Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	blindgenietet
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	ja
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, 3 m VS FT



Artikelnummer: 6208562

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

Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ LG 60 VS

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