Technisches Datenblatt Kabelleiter LG 60, 3 m VS FS

Artikelnummer: 6208541





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.



St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6208541
Тур	LG 630 VS 3 FS
Bezeichnung 1	Kabelleiter
Bezeichnung 2	gelocht, mit VS Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	60x300x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	288,933 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	7,1705 kg COe / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 60, 3 m VS FS

Artikelnummer: 6208541



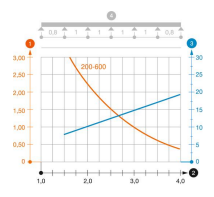
Abmessung	60x300x3000
Länge	3.000 mm
Breite	300 mm
Höhe	60 mm
Maß B	300 mm
Schlitzmaß Sprosse	16,50

Technische Daten

Ausführung der Sprossen Profil gelocht Ausführung des Seitenholms flaches Profil Befestigung der Sprosse blindgenietet Funktionserhalt ja Nutzquerschnitt 148 cm² 14800 mm² Nutzquerschnitt Rostfreier Stahl, gebeizt nein Seitenlochung ia 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

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