Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKLG 110 FS

Artikelnummer: 6311012





Weitspann-Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in 110 mm Seitenhöhe. Befestigung von Kabeln und Leitungen mit Bügelschelle Typ 2056. Längsverbinder Typ WRVL 110 sind anteilig separat zu bestellen. Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 10 dB, mit Deckel 15 dB.



St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6311012
Тур	WKLG 1130 FS
Bezeichnung 1	Weitspannkabelleiter
Bezeichnung 2	gelochter Seitenholm
Hersteller	OBO
Dimension	110x300x6000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	581,867 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	14,1294 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKLG 110 FS





Abmessungen Abmessung 110 x 300 Länge 6.000 mm Breite 300 mm Höhe 110 mm Maß B 300 mm Maß L 6.000 mm Schlitzmaß Sprosse 17,00

Technische Daten	
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	Profil (offen)
Befestigung der Sprosse	vollgenietet
Befestigungsart Montage-System	n Boden Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Nutzquerschnitt	281 cm ²
Nutzquerschnitt	28100 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	ja
Holmstärke	2 mm

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKLG 110 FS





Belastungen		
	einsetzbare Stützabstände min.	3 m
	einsetzbare Stützabstände max.	7 m
	Stützabstand 3,0m	2,5 kN/m
	Stützabstand 3,5m	1,98 kN/m
	Stützabstand 4,0m	1,6 kN/m
	Stützabstand 4,5m	1,31 kN/m
	Stützabstand 5,0m	1,1 kN/m
	Stützabstand 6,0m	0,8 kN/m

3,00 4 2,50 400-1000 40 1,50 200-300 10 1,00 200-300 10 1,00 1

5,0

Belastungsdiagramm Weitspannkabelleiter Typ WKLG 110

Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast

0,4 kN/m

2 Stützweite in m

Stützabstand 7,0m

- Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite