Technisches Datenblatt

Weitspann-Kabelleiter WKLG 110 FSK, lichtgrau





Artikelnummer: 6479814



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.





Stahl



PES50 - Polyester/Epoxid/Korrosionsschutz

Stammdaten

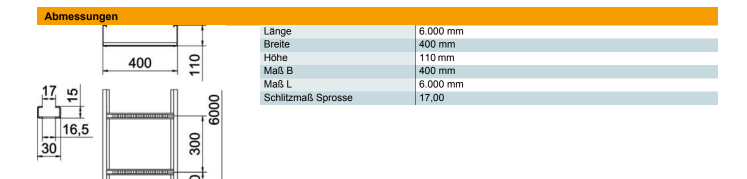
Artikelnummer	6479814
Тур	WKLG 1140 FSKLGR
Bezeichnung 1	Weitspannkabelleiter
Bezeichnung 2	gelochter Seitenholm
Hersteller	ОВО
Dimension	110x400x6000
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	PES50 - Polyester/Epoxid/Korrosionsschutz
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	60
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	620,333 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,3549 kg COe / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Weitspann-Kabelleiter WKLG 110 FSK, lichtgrau



Artikelnummer: 6479814



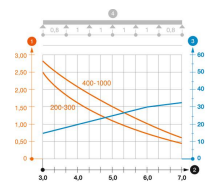
Technische Daten

Ø9

Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	Profil (offen)
Funktionserhalt	nein
Nutzquerschnitt	376 cm ²
Nutzquerschnitt	37600 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	ja
Holmstärke	2 mm

Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	4 m
einsetzbare Stützabstände max.	7 m
Stützabstand 4,0m	2,1 kN/m
Stützabstand 5,0m	1,5 kN/m
Stützabstand 6,0m	1 kN/m
Stützabstand 7,0m	0,7 kN/m



Belastungsdiagramm Weitspannkabelleiter Typ WKLG 110

- 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