Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKL 200 FT

Artikelnummer: 6232106





Weitspann-Kabelleiter mit 200 mm Seitenhöhe. Längsverbinder Typ WRV 200 sind anteilig separat zu bestellen. Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 10 dB, mit Deckel 15 dB.



St

Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6232106
Тур	WKL 2040 FT
Bezeichnung 1	Weitspannkabelleiter
Hersteller	OBO
Dimension	200x400x6000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	1398,34 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	28,4103 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKL 200 FT





Abmessungen 40 Abmessung 200x400 6.000 mm Länge Breite 400 mm Höhe 200 mm Maß B 400 mm Maß L 6.000 mm Schlitzmaß Sprosse 17,00

A	
0009	17 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
150	0 0

В

40

Technische Daten

Ausführung der Sprossen	Profil ungelocht
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Nutzquerschnitt	704 cm ²
Nutzquerschnitt	70400 mm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	ja
Holmstärke	2,5 mm

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKL 200 FT





Belastungen | einsetzbare Stützabstände min. | 6 m | | einsetzbare Stützabstände max. | 10 m | | Stützabstand 6,0m | 3 kN/m | | Stützabstand 7,0m | 2,5 kN/m | | Stützabstand 8,0m | 2 kN/m | | Stützabstand 9,0m | 1,4 kN/m |

Belastungsdiagramm Weitspannkabelleiter Typ WKL 200

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

1 kN/m

2 Stützweite in m

Stützabstand 10,0m

- Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren

 Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite