

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

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6232106
Typ	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

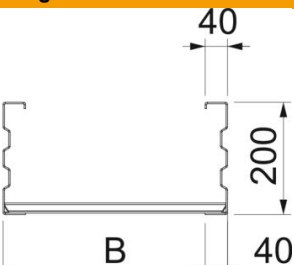
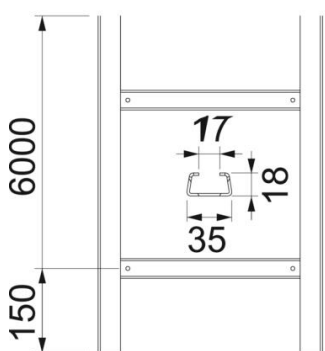
Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKL 200 FT

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6232106

Abmessungen

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

Technische Daten

Ausführung der Sprossen	Profil ungelocht
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

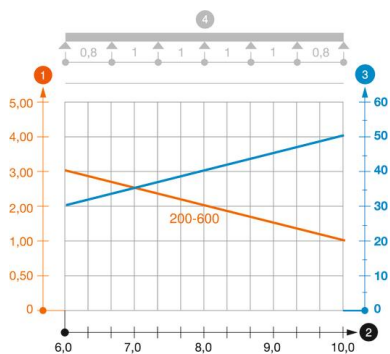
Weitspannkabelleiter WKL 200 FT

Artikelnummer: 6232106

OBO
BETTERMANN

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
Stützabstand 10,0m	1 kN/m



- Belastungsdiagramm Weitspannkabelleiter Typ WKL 200**
- 1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
 - 2 Stützweite in m
 - 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
 - 4 Belastungsschema beim Prüfverfahren
 - Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
 - Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite