

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKL 200 FT

Artikelnummer: 6232104



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	6232104
Typ	WKL 2030 FT
Bezeichnung 1	Weitspannkabelleiter
Hersteller	OBO
Dimension	200x300x6000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	1358,334 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	27,6248 kg CO _e / 1 Meter

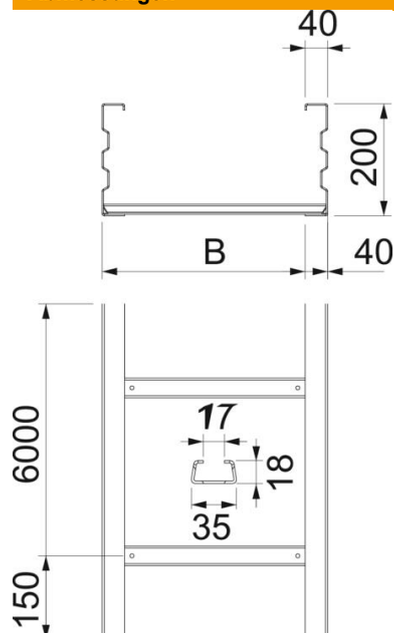
Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKL 200 FT

Artikelnummer: 6232104



Abmessungen



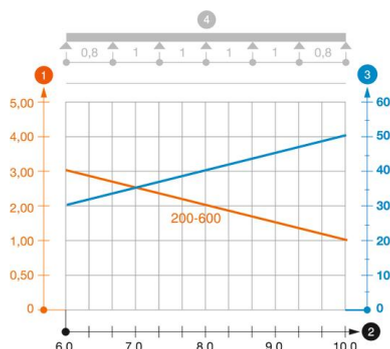
Abmessung	200x300
Länge	6.000 mm
Breite	300 mm
Höhe	200 mm
Maß B	300 mm
Maß L	6.000 mm
Schlitzmaß Sprosse	17,00

Technische Daten

Ausführung der Sprossen	Profil ungelocht
Funktionserhalt	nein
Nutzquerschnitt	524 cm ²
Nutzquerschnitt	52400 mm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	ja
Holmstärke	2,5 mm

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