

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKL 200 FT

Artikelnummer: 6232102

OBO
BETTERMANN



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	6232102
Typ	WKL 2020 FT
Bezeichnung 1	Weitspannkabelleiter
Hersteller	OBO
Dimension	200x200x6000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	1320 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	26,6429 kg CO2e / 1 Meter

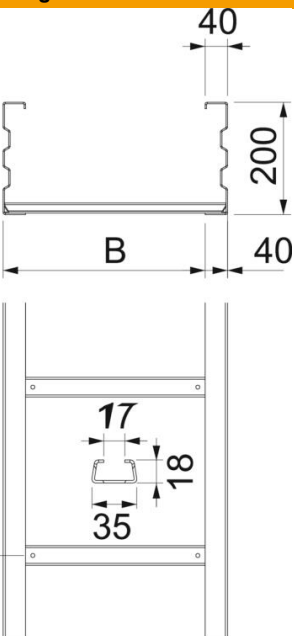
Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKL 200 FT

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6232102

Abmessungen

	Abmessung	200x200
	Länge	6.000 mm
	Breite	200 mm
	Höhe	200 mm
	Maß	200 mm
	B	
	Maß L	6.000 mm
	Schlitzmaß Sprosse	17,00

Technische Daten

Ausführung der Sprossen	Profil ungelocht
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Nutzquerschnitt	344 cm ²
Nutzquerschnitt	34400 mm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	ja
Holmstärke	2,5 mm

Technisches Datenblatt

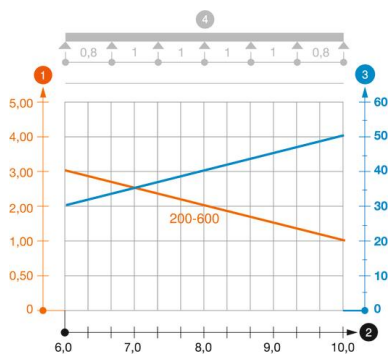
Weitspannkabelleiter WKL 200 FT

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6232102

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