

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKL 200 FT

Artikelnummer: 6232108

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	6232108
Typ	WKL 2050 FT
Bezeichnung 1	Weitspannkabelleiter
Hersteller	OBO
Dimension	200x500x6000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	1440 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	29,0931 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKL 200 FT

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6232108

Abmessungen

	<table><tr><td>Abmessung</td><td>200x500</td></tr><tr><td>Länge</td><td>6.000 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>500 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>Maß</td><td>500 mm</td></tr><tr><td>B</td><td></td></tr><tr><td>Maß L</td><td>6.000 mm</td></tr><tr><td>Schlitzmaß Sprosse</td><td>17,00</td></tr></table>	Abmessung	200x500	Länge	6.000 mm	Breite	500 mm	Höhe	200 mm	Maß	500 mm	B		Maß L	6.000 mm	Schlitzmaß Sprosse	17,00
Abmessung	200x500																
Länge	6.000 mm																
Breite	500 mm																
Höhe	200 mm																
Maß	500 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	884 cm ²
Nutzquerschnitt	88400 mm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	ja
Holmstärke	2,5 mm

Technisches Datenblatt

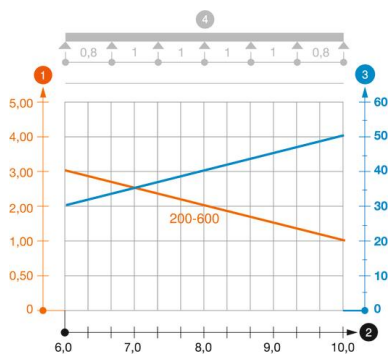
Weitspannkabelleiter WKL 200 FT

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6232108

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