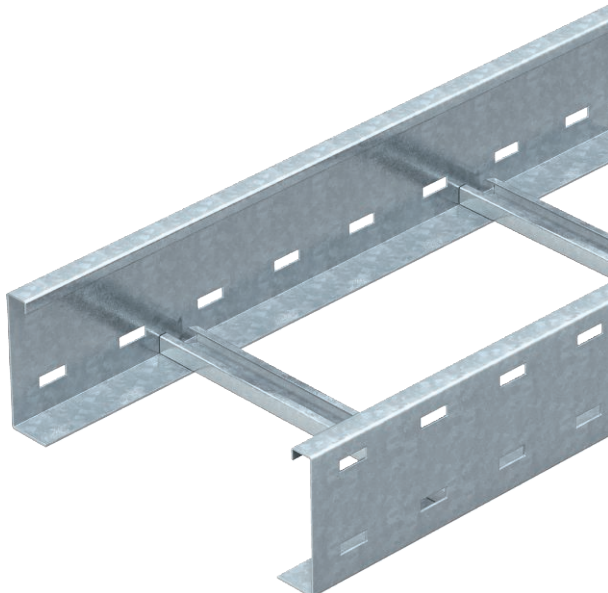


Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKLG 110

Art.-Nr. 6311008

OBO
BETTERMANN



Weitspann-Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in 110 mm Seitenhöhe. Befestigung von Kabeln und Leitungen mit Bügelschelle Typ 2056.

Längsverbinder Typ WRVL 110 sind anteilig separat zu bestellen.

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 10 dB, mit Deckel 15 dB.



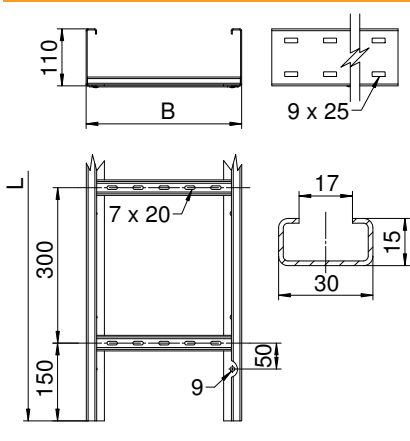
St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Art.-Nr. | 6311008 |
| Typ | WKLG 1120 FS |
| Bezeichnung 1 | Weitspannkabelleiter |
| Bezeichnung 2 | gelochter Seitenholm |
| Dimension | 110x200x6000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN 10346 |
| Oberfläche Kürzel | FS |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 6 m |
| Gewicht | 560,40 kg/100 m |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Länge | 6.000,00 mm |
| Breite | 200,00 mm |
| Höhe | 110,00 mm |
| Seitenhöhe | 110,00 mm |
| Maß B | 200,00 mm |
| Maß L | 6.000,00 mm |
| Abmessung | 110 x 200 mm |
| Ausführung der Sprossen | Profil ungelocht |
| Ausführung des Seitenholms | Profil (offen) |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Holmstärke | 2,00 mm |
| Nutzquerschnitt | 18.600,00 mm ² |
| Nutzquerschnitt | 186,00 cm ² |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input type="checkbox"/> |
| Seitenlochung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Weitspann-Ausführung | <input checked="" type="checkbox"/> |

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKLG 110

Art.-Nr. 6311008

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

zul. Belastung:

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 3,0m | 2,50 kN/m |
| Stützabstand 3,5m | 1,98 kN/m |
| Stützabstand 4,0m | 1,60 kN/m |
| Stützabstand 4,5m | 1,31 kN/m |
| Stützabstand 5,0m | 1,10 kN/m |
| Stützabstand 6,0m | 0,80 kN/m |
| Stützabstand 7,0m | 0,40 kN/m |

Belastungsdiagramm Weitspannkabelleiter Typ WKLG 110

