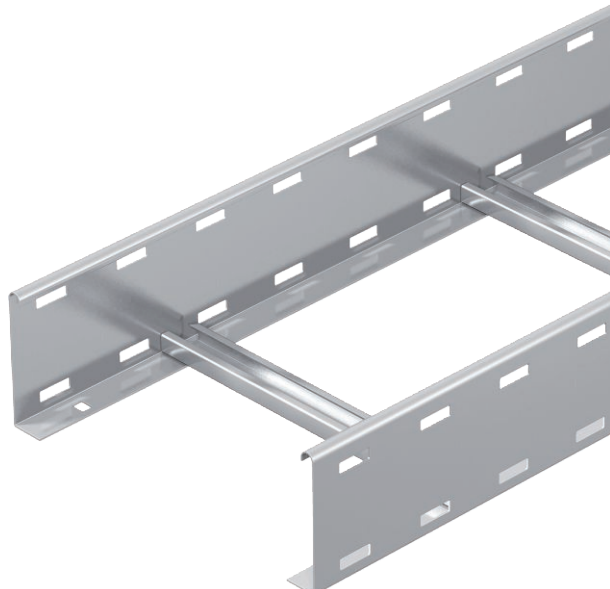


Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKLG 110

OBO
BETTERMANN

Art.-Nr. 6311231

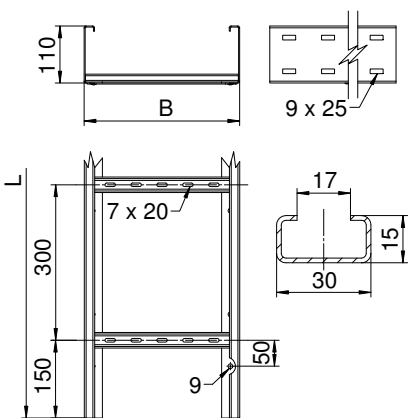


VA Edelstahl, rostfrei 1.4571
2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Art.-Nr. | 6311231 |
| Typ | WKLG 1150 A4 |
| Bezeichnung 1 | Weitspannkabelleiter |
| Bezeichnung 2 | gelochter Seitenholm |
| Dimension | 110x500x6000 |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4571 |
| Werkstoff Kürzel | A4 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberfläche Kürzel | 2B |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 6 m |
| Gewicht | 628,87 kg/100 m |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Länge | 6.000,00 mm |
| Breite | 500,00 mm |
| Höhe | 110,00 mm |
| Seitenhöhe | 110,00 mm |
| Maß B | 500,00 mm |
| Maß L | 6.000,00 mm |
| Ausführung der Sprossen | Profil ungelocht |
| Ausführung des Seitenholms | Profil (offen) |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Holmstärke | 2,00 mm |
| Nutzquerschnitt | 47.100,00 mm ² |
| Nutzquerschnitt | 471,00 cm ² |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input type="checkbox"/> |
| Seitenlochung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Weitspann-Ausführung | <input checked="" type="checkbox"/> |

zul. Belastung:

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 3,0m | 2,30 kN/m |
| Stützabstand 3,5m | 1,90 kN/m |

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKLG 110

Art.-Nr. 6311231

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

zul. Belastung:

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 4,0m | 1,60 kN/m |
| Stützabstand 4,5m | 1,33 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.

