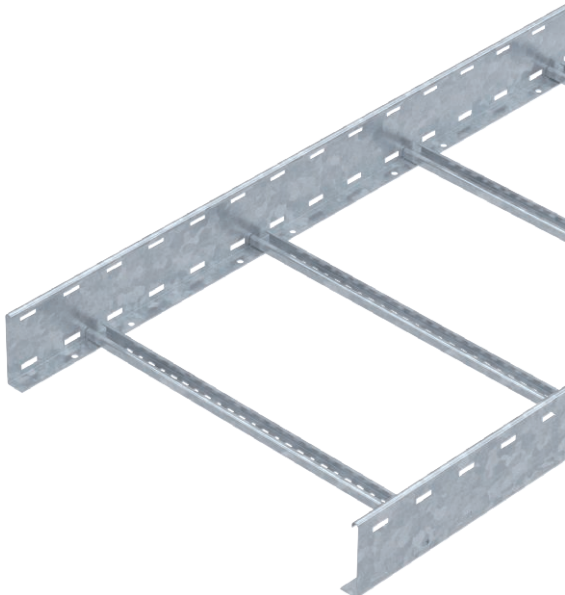


Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 110, 6 m VS

Art.-Nr. 6216477

OBO
BETTERMANN



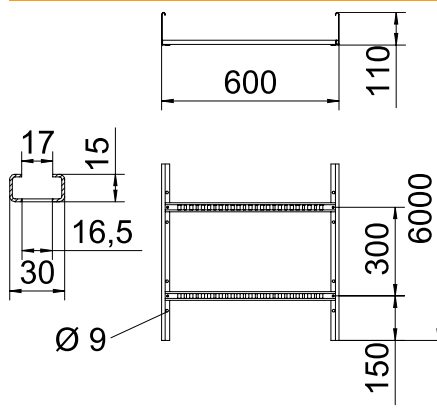
St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Art.-Nr. | 6216477 |
| Typ | LG 110 VS 6 FT |
| Bezeichnung 1 | Kabelleiter |
| Bezeichnung 2 | gelocht, mit VS-Sprosse |
| Dimension | 110x600x6000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Oberfläche Kürzel | FT |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 6 m |
| Gewicht | 500,20 kg/100 m |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Länge | 6.000,00 mm |
| Breite | 600,00 mm |
| Höhe | 110,00 mm |
| Seitenhöhe | 110,00 mm |
| Maß B | 600,00 mm |
| Abmessung | 110x600x6000 mm |
| Ausführung der Sprossen | Profil gelocht |
| Ausführung des Seitenholms | flaches Profil |
| Befestigung der Sprosse | blindgenietet |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Holmstärke | 1,50 mm |
| Nutzquerschnitt | 56.800,00 mm ² |
| Nutzquerschnitt | 568,00 cm ² |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input type="checkbox"/> |
| Seitenlochung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sprossenabstand | 300,00 mm |
| Weitspann-Ausführung | <input type="checkbox"/> |

Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 110, 6 m VS

Art.-Nr. 6216477



Technische Daten

zul. Belastung:

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 2,0m | 3,10 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 2,00 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 1,40 kN/m |
| Stützabstand 3,5m | 0,90 kN/m |
| Stützabstand 4,0m | 0,65 kN/m |
| Stützabstand 4,5m | 0,50 kN/m |
| Stützabstand 5,0m | 0,50 kN/m |

Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ LG 110 VS

- 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

