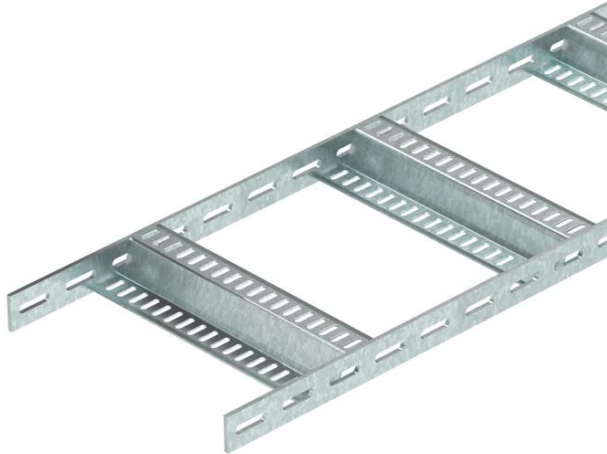


Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Z-Sprosse, Standard FT

Artikelnummer: 7098138



Schiffskabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 40 mm mit eingeschweißten, gelochten Z-Sprossen. Belastung geprüft nach IEC in Kombination mit Verbinder Typ SLV.

Die Schiffsbau-Kabelleiter inklusive Formteile ist auf Anfrage auch in Edelstahl lieferbar. Pulverbeschichtung nach RAL-Farben möglich.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | 7098138 |
| Typ | SLZ 400 FT |
| Bezeichnung 1 | Kabelleiter Schiffbau |
| Bezeichnung 2 | mit Z-Sprosse |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 40x410x3000 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 498,166 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 11,6973 kg CO2e / 1 Meter |

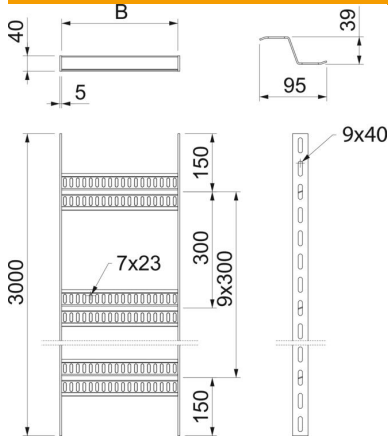
Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Z-Sprosse, Standard FT

Artikelnummer: 7098138



Abmessungen



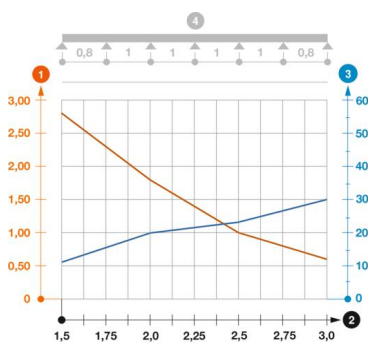
| | |
|-----------|----------|
| Abmessung | 40x400 |
| Länge | 3.000 mm |
| Breite | 400 mm |
| Höhe | 40 mm |
| Maß B | 410 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|----------------|
| Ausführung der Sprossen | Profil gelocht |
| Ausführung des Seitenholms | flaches Profil |
| Befestigung der Sprosse | geschweißt |
| Funktionserhalt | nein |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenlochung | ja |
| Sprossenabstand | 300 mm |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Holmstärke | 5 mm |

Belastungen

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 1,5m | 2,8 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 1,75 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 1 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,6 kN/m |



Belastungsdiagramm Kabelleiter SLZ

- 1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite
- 4 Belastungsschema beim Prüfverfahren