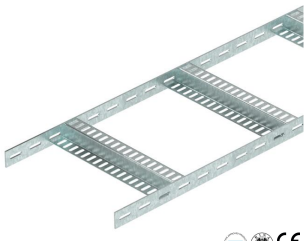
# **Technisches Datenblatt**

# Kabelleiter mit Z-Sprosse, leicht FT

Artikelnummer: 7098002





Schiffskabelleiter leichte Ausführung, mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 35 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       | 7098002               |
|---------------------|-----------------------|
| Тур                 | SLZ L 100 FT          |
| Bezeichnung 1       | Kabelleiter Schiffbau |
| Bezeichnung 2       | mit Z-Sprosse         |
| Hersteller          | OBO                   |
| Dimension           | 35x106x3000           |
| Werkstoff           | Stahl                 |
| Oberfläche          | tauchfeuerverzinkt    |
| Oberflächennorm     | DIN EN ISO 1461       |
| Kleinste VK-Einheit | 3                     |
| Mengeneinheit       | Meter                 |
| Gewicht             | 175,334 kg            |
| Gewichtseinheit     | kg/100 m              |
|                     |                       |

# **Technisches Datenblatt**

# Kabelleiter mit Z-Sprosse, leicht FT





# Abmessungen | Abmessung | 35x100 | | Länge | 3.000 mm | | Länge | 3.000 ft | | Breite | 100 mm | | Höhe | 35 mm | | Maß B | 106 mm |

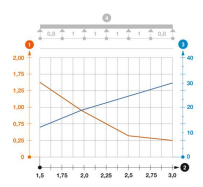
### **Technische Daten**

150

| 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                 | 3 mm           |

## Belastungen

| Stützabstand 1,5m | 1,5 kN/m  |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 2,0m | 0,85 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,35 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,25 kN/m |



### Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ SLZ L

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