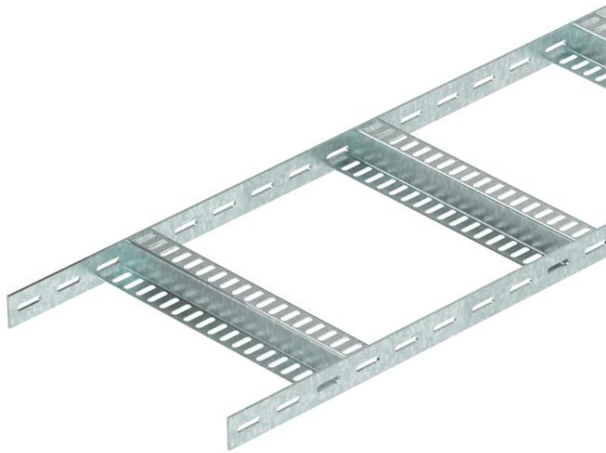


# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Z-Sprosse, leicht FT

Artikelnummer: 7098014



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       | 7098014               |
| Typ                 | SLZ L 600 FT          |
| Bezeichnung 1       | Kabelleiter Schiffbau |
| Bezeichnung 2       | mit Z-Sprosse         |
| Hersteller          | OBO                   |
| Dimension           | 35x606x3000           |
| Werkstoff           | Stahl                 |
| Oberfläche          | tauchfeuerverzinkt    |
| Oberflächennorm     | DIN EN ISO 1461       |
| Kleinste VK-Einheit | 3                     |
| Mengeneinheit       | Meter                 |
| Gewicht             | 291,667 kg            |
| Gewichtseinheit     | kg/100 m              |

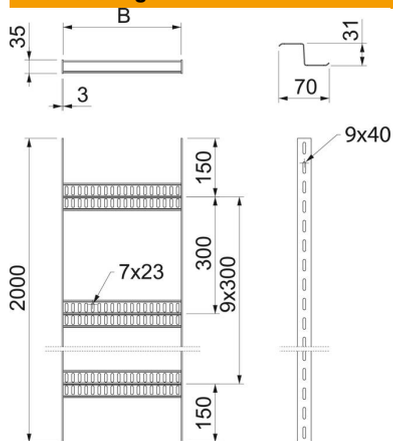
# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Z-Sprosse, leicht FT

Artikelnummer: 7098014



### Abmessungen



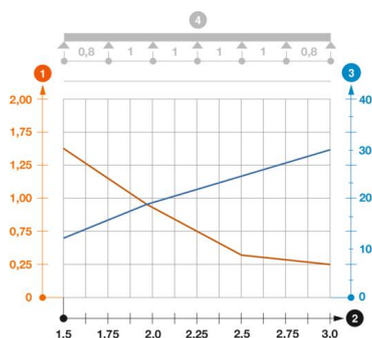
|           |          |
|-----------|----------|
| Abmessung | 35x600   |
| Länge     | 3.000 mm |
| Länge     | 3.000 ft |
| Breite    | 600 mm   |
| Höhe      | 35 mm    |
| Maß B     | 606 mm   |

### 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                 | 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

- 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