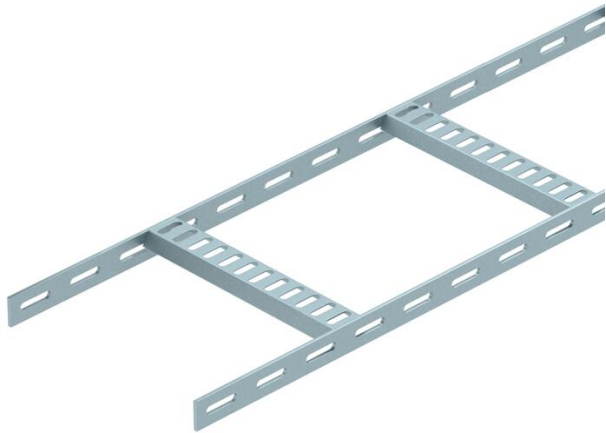


# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht FT

Artikelnummer: 7097115



Schiffsbau-Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 25 mm, mit eingeschweißten, nach unten offenen und gelochten Trapezsprossen. 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** tauchfeuverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	7097115
Typ	SL 42 075 FT
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	25x81x2000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	114 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,7226 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Meter

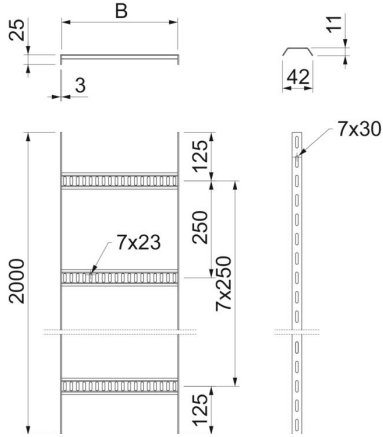
# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht FT

Artikelnummer: 7097115



### Abmessungen



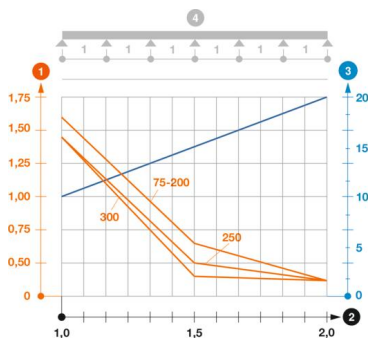
Länge	2.000 mm
Breite	75 mm
Höhe	25 mm
Maß B	81 mm

### 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	250 mm
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	3 mm

### Belastungen

Stützabstand 1,5m	0,5 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,36 kN/m



#### Belastungsdiagramm Kabelleiter SL42

- 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