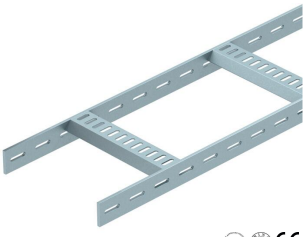
# **Technisches Datenblatt**

## Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, Standard FT







Schiffsbau-Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 40 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

tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer	7097441
Тур	SL 62 400 FT
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	40x410x3000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	413 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

## **Technisches Datenblatt**

## Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, Standard FT



Artikelnummer: 7097441

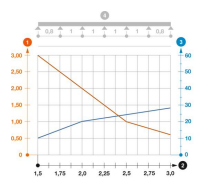


#### **Technische Daten**

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 3 kN/m
Stützabstand 2,0m 2 kN/m
Stützabstand 2,5m 1 kN/m
Stützabstand 3,0m 0,6 kN/m



#### Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ SL62

- 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