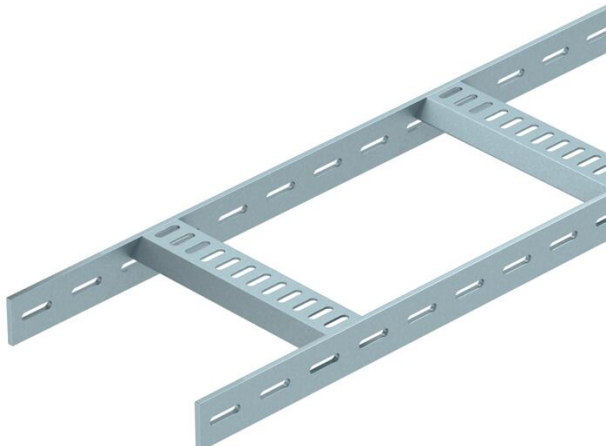


# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, Standard FT

Artikelnummer: 7097409



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 Verbinde 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	7097409
Typ	SL 62 100 FT
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	40x110x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	307,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,4966 kg CO2e / 1 Meter

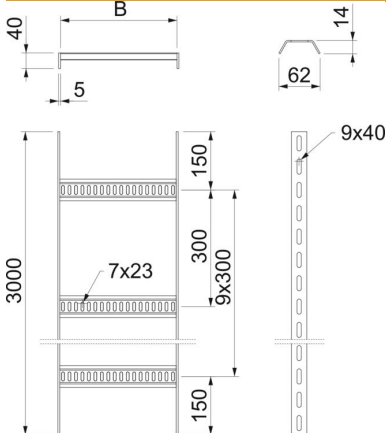
# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, Standard FT

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 7097409

### Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	100 mm
Höhe	40 mm
Maß	110 mm
B	

### 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 SL62

