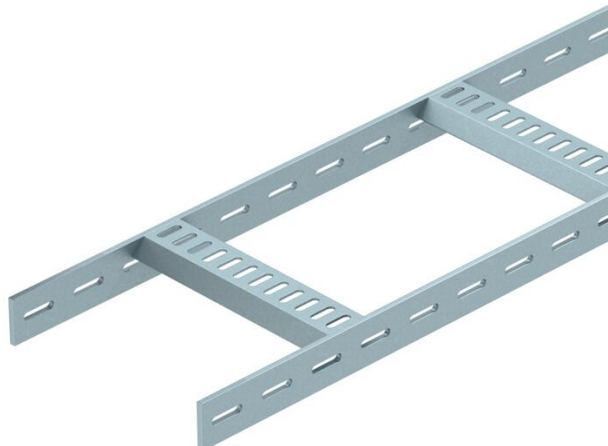


Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, Standard FT

Artikelnummer: 7097417

OBO
BETTERMANN



Schiffbau-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 Schiffbau-Kabelleiter inklusive Formteile ist auf Anfrage auch in Edelstahl lieferbar. Pulverbeschichtung nach RAL-Farben möglich.



CE

Stahl

tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7097417
Typ	SL 62 150 FT
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	40x160x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	325 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,9512 kg CO2e / 1 Meter

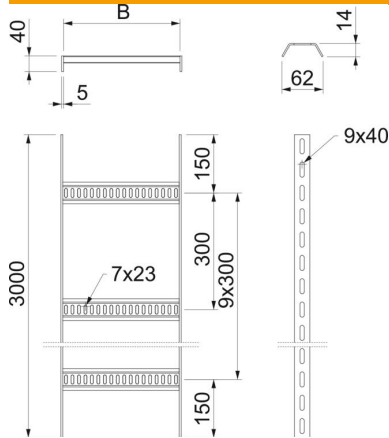
Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, Standard FT

Artikelnummer: 7097417

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	150 mm
Höhe	40 mm
Maß B	160 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	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

