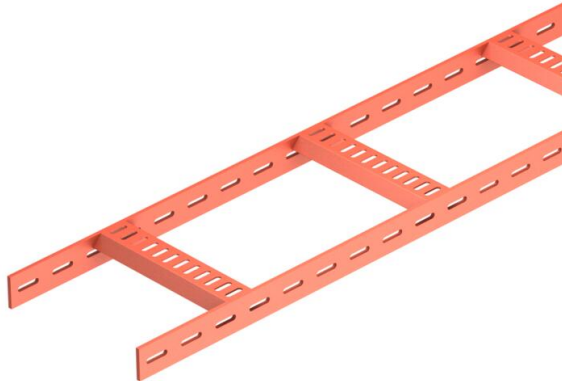


Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, Standard SG

Artikelnummer: 7097247

OBO
BETTERMANN



Schiffbau-Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 40 mm mit eingeschweißten, nach unten offenen, gelochten Trapezsprossen. Belastung geprüft nach IEC in Kombination mit Verbinder Typ SLV. Schweißgrundierung Typ SIGMA-WELD 199.

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



St Stahl
SG schweißgrundiert

Stammdaten

Artikelnummer	7097247
Typ	SL 62 300 SG
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	40x310x3000
Farbe	rostrot
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	schweißgrundiert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	365,67 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,6868 kg CO ₂ / 1 Meter

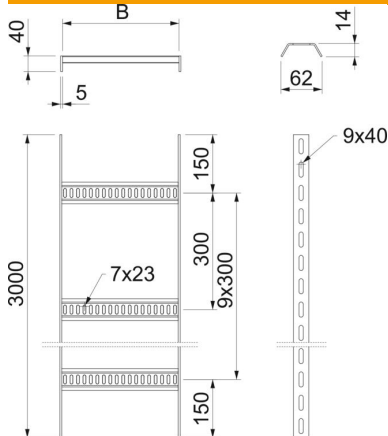
Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, Standard SG

Artikelnummer: 7097247

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	300 mm
Höhe	40 mm
Maß B	310 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 Typ SL62

