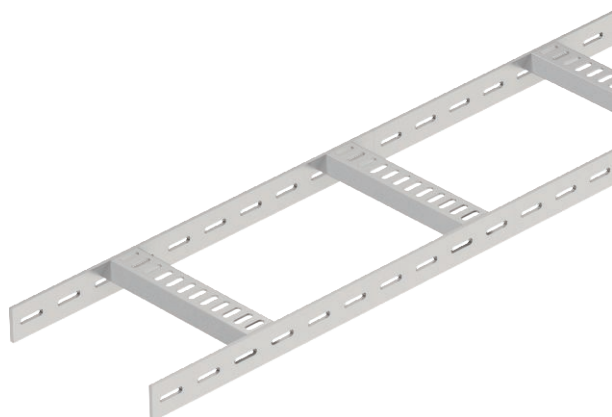


Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, 40

Art.-Nr. 7097100



Schiffsbau-Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 40 mm, mit eingeschweißten, nach unten offenen und gelochten Trapez-Sprossen. Belastung geprüft nach IEC in Kombination mit Verbinder Typ SLV.

Die Schiffsbau-Kabelleiter ist auf Anfrage auch in Stahl blank lieferbar.

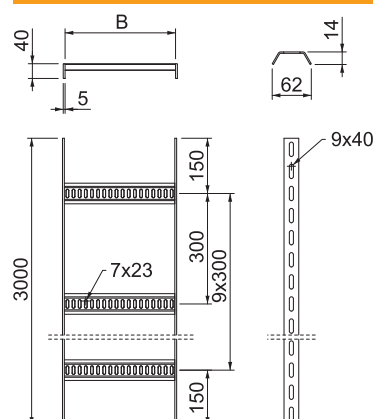


| | |
|-----------|----------------------------|
| VA | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| 2B | blank, nachbehandelt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Art.-Nr. | 7097100 |
| Typ | SL 62 400 A2 |
| Bezeichnung 1 | Kabelleiter Schiffbau |
| Bezeichnung 2 | mit Trapez-Sprosse |
| Dimension | 40x410x3000 |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301 |
| Werkstoff Kürzel | A2 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberfläche Kürzel | 2B |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 3 m |
| Gewicht | 398,67 kg/100 m |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Länge | 3.000,00 mm |
| Breite | 400,00 mm |
| Seitenhöhe | 40,00 mm |
| Maß B | 410,00 mm |
| Abmessung | 40 X 410 mm |
| Ausführung der Sprossen | Profil gelocht |
| Ausführung des Seitenholms | flaches Profil |
| Befestigung der Sprosse | geschweißt |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Holmstärke | 5,00 mm |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Seitenlochung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sprossenabstand | 300,00 mm |
| Weitspann-Ausführung | <input type="checkbox"/> |
| Schlagenergie | 20,00 J |

zul. Belastung:

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 1,5m | 2,80 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 1,40 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,80 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,55 kN/m |

Technische Daten