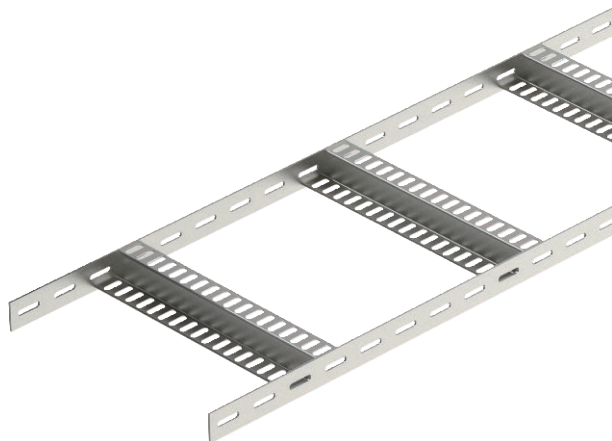


Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Z-Sprosse, 35

Art.-Nr. 7098094



Schiffskabelleiter leichte Ausführung, mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 35 mm mit eingeschweißten, gelochten Z-Sprossen. Belastung geprüft nach IEC in Kombination mit Verbinder Typ SLV.

Bögen auf Anfrage.



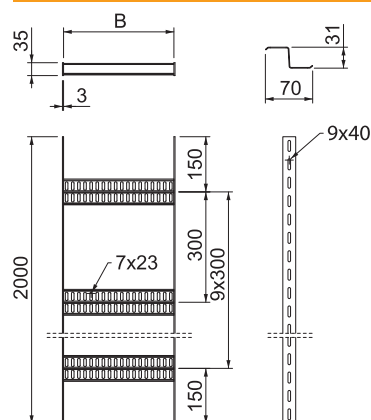
VA Edelstahl, rostfrei 1.4571

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Art.-Nr. | 7098094 |
| Typ | SLZ L 600 A4 |
| Bezeichnung 1 | Kabelleiter Schiffbau |
| Bezeichnung 2 | mit Z-Sprosse |
| Dimension | 35x606x3000 |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4571 |
| Werkstoff Kürzel | A4 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberfläche Kürzel | 2B |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 3 m |
| Gewicht | 270,67 kg/100 m |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Länge | 3.000,00 mm |
| Breite | 600,00 mm |
| Seitenhöhe | 35,00 mm |
| Maß B | 606,00 mm |
| Abmessung | 35x600 mm |
| Ausführung der Sprossen | Profil gelocht |
| Ausführung des Seitenholms | flaches Profil |
| Befestigung der Sprosse | geschweißt |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Holmstärke | 3,00 mm |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Seitenlochung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sprossenabstand | 300,00 mm |
| Weitspann-Ausführung | <input type="checkbox"/> |
| Schlagenergie | 5,00 J |

zul. Belastung:

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 1,0m | 2,20 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 1,00 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 0,55 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,25 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,25 kN/m |

Technische Daten