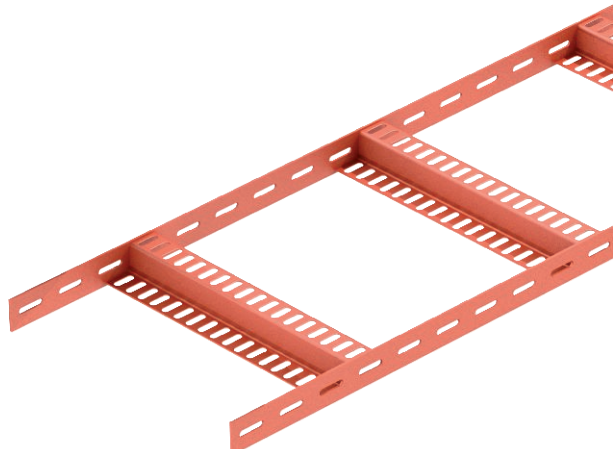


Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Z-Sprosse, 35

Art.-Nr. 7098038

OBO
BETTERMANN



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. Schweißgrundierung Typ SIGMA-WELD 199, auch in weiß erhältlich.

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



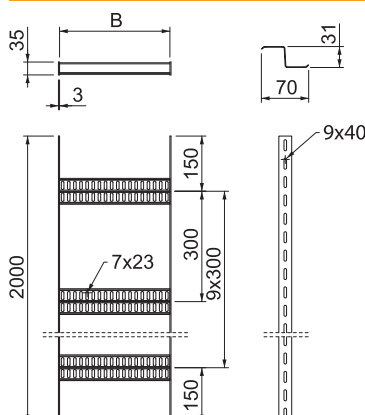
St Stahl

SG schweißgrundiert

Stammdaten

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Art.-Nr. | 7098038 |
| Typ | SLZ L 300 SG |
| Bezeichnung 1 | Kabelleiter Schiffbau |
| Bezeichnung 2 | mit Z-Sprosse |
| Dimension | 35x306x3000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | schweißgrundiert |
| Oberfläche Kürzel | SG |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 3 m |
| Gewicht | 208,67 kg/100 m |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Länge | 3.000,00 mm |
| Breite | 300,00 mm |
| Seitenhöhe | 35,00 mm |
| Maß B | 306,00 mm |
| Abmessung | 35x300 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 type="checkbox"/> |
| Seitenlochung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sprossenabstand | 300,00 mm |
| Weitspann-Ausführung | <input type="checkbox"/> |

zul. Belastung:

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 1,5m | 1,50 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 0,85 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,35 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,25 kN/m |

Technische Daten