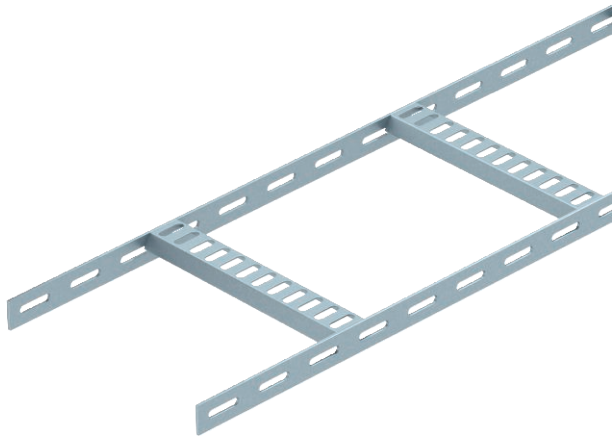


Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, 25

Art.-Nr. 7097131



Schiffsbau-Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 25 mm, mit eingeschweißten, nach unten offenen und gelochten Trapezsprossen. Belastung geprüft nach IEC in Kombination mit Verbinder Typ SLV.

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

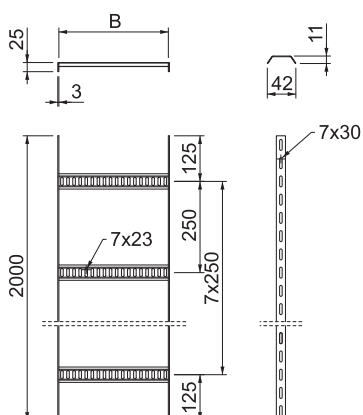


- St** Stahl
- FT** tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Art.-Nr. | 7097131 |
| Typ | SL 42 150 FT |
| Bezeichnung 1 | Kabelleiter Schiffbau |
| Bezeichnung 2 | mit Trapez-Sprosse |
| Dimension | 25x156x2000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Oberfläche Kürzel | FT |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 2 m |
| Gewicht | 125,00 kg/100 m |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Länge | 2.000,00 mm |
| Breite | 150,00 mm |
| Seitenhöhe | 25,00 mm |
| Maß B | 156,00 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 | 250,00 mm |
| Weitspann-Ausführung | <input type="checkbox"/> |

zul. Belastung:

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 1,5m | 0,50 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 0,36 kN/m |

Technische Daten