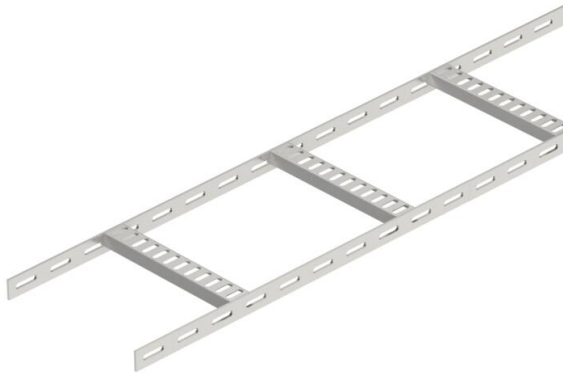


Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht A2

Artikelnummer: 7097086



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 ist auf Anfrage auch in Stahl blank lieferbar.



| | |
|-----------|----------------------|
| A2 | Edelstahl, rostfrei |
| 2B | blank, nachbehandelt |

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 7097086 |
| Typ | SL 42 200 A2 |
| Bezeichnung 1 | Kabelleiter Schiffbau |
| Bezeichnung 2 | mit Trapez-Sprosse |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 25x206x2000 |
| Farbe | edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 125,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 7,6761 kg CO2e / 1 Meter |

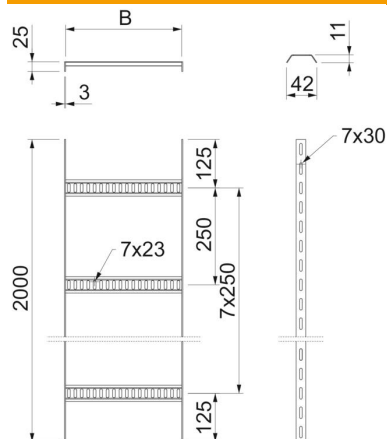
Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht A2

Artikelnummer: 7097086



Abmessungen



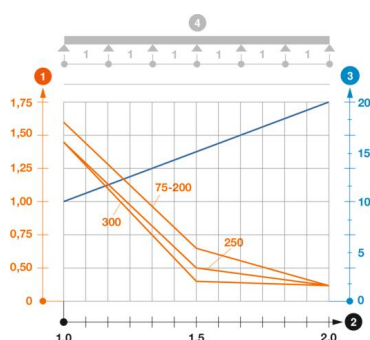
| | |
|-----------|----------|
| Abmessung | 25 X 200 |
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 200 mm |
| Höhe | 25 mm |
| Maß B | 206 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|----------------|
| Ausführung der Sprossen | Profil gelocht |
| Ausführung des Seitenholms | flaches Profil |
| Befestigung der Sprosse | geschweißt |
| Funktionserhalt | nein |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | ja |
| Seitenlochung | ja |
| Sprossenabstand | 250 mm |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Holmstärke | 3 mm |

Belastungen

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 1,0m | 1,6 kN/m |
| Stützabstand 1,5m | 0,65 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 0,25 kN/m |



Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ SL42

- 1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite
- 4 Belastungsschema beim Prüfverfahren