Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Z-Sprosse, leicht A2

Artikelnummer: 7098074





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.



A2

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

| Artikelnummer 7098074 Typ SLZ L 600 A2 Bezeichnung 1 Kabelleiter Schiffbau Bezeichnung 2 mit Z-Sprosse Hersteller OBO Dimension 35x606x3000 Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4301 Oberfläche blank, nachbehandelt Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 3 Mengeneinheit Meter Gewicht 270,667 kg Gewichtseinheit kg/100 m | | _ |
|--|---------------------|----------------------------|
| Bezeichnung 1 Bezeichnung 2 mit Z-Sprosse Hersteller OBO Dimension Werkstoff Deffläche Oberfläche Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit Gewicht Kabelleiter Schiffbau Rabelleiter Schiffbau Bezeichnung 2 mit Z-Sprosse OBO Dimension 35x606x3000 Edelstahl, rostfrei 1.4301 Dank, nachbehandelt Blank, nachbehandelt Weter 3 Mengeneinheit Gewicht Z70,667 kg | Artikelnummer | 7098074 |
| Bezeichnung 2 mit Z-Sprosse Hersteller OBO Dimension 35x606x3000 Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4301 Oberfläche blank, nachbehandelt Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 3 Mengeneinheit Meter Gewicht 270,667 kg | Тур | SLZ L 600 A2 |
| Hersteller OBO Dimension 35x606x3000 Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4301 Oberfläche blank, nachbehandelt Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 3 Mengeneinheit Meter Gewicht 270,667 kg | Bezeichnung 1 | Kabelleiter Schiffbau |
| Dimension 35x606x3000 Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4301 Oberfläche blank, nachbehandelt Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 3 Mengeneinheit Meter Gewicht 270,667 kg | Bezeichnung 2 | mit Z-Sprosse |
| Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4301 Oberfläche blank, nachbehandelt Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 3 Mengeneinheit Meter Gewicht 270,667 kg | Hersteller | OBO |
| Oberfläche Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Gewicht blank, nachbehandelt 3 Meter 270,667 kg | Dimension | 35x606x3000 |
| Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 3 Mengeneinheit Meter Gewicht 270,667 kg | Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Kleinste VK-Einheit 3 Mengeneinheit Meter Gewicht 270,667 kg | Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Mengeneinheit Meter Gewicht 270,667 kg | Oberflächennorm | |
| Gewicht 270,667 kg | Kleinste VK-Einheit | 3 |
| | Mengeneinheit | Meter |
| Gewichtseinheit kg/100 m | Gewicht | 270,667 kg |
| | Gewichtseinheit | kg/100 m |

Technisches Datenblatt

Kabelleiter mit Z-Sprosse, leicht A2





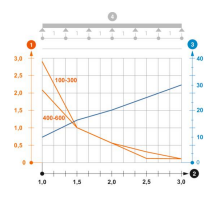
Abmessungen 35x600 Abmessung Länge 3.000 mm 3.000 ft Länge Breite 600 mm Höhe 35 mm 9x40 Maß B 606 mm 7x23 150

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 | 300 mm |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Holmstärke | 3 mm |

Belastungen

| Stützabstand 1,0m | 2,2 kN/m | |
|-------------------|-----------|--|
| Stützabstand 1,5m | 1 kN/m | |
| Stützabstand 2,0m | 0,55 kN/m | |
| Stützabstand 2,5m | 0,25 kN/m | |
| Stützabstand 3.0m | 0.25 kN/m | |



Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ SLZ L A2

- 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
- Belastungsschema beim Prüfverfahren