

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Z-Sprosse, Standard A2

Artikelnummer: 7098200



Schiffskabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 40 mm mit eingeschweißten, gelochten Z-Sprossen. 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                       | 7098200                    |
| Typ                                 | SLZ 500 A2                 |
| Bezeichnung 1                       | Kabelleiter Schiffbau      |
| Bezeichnung 2                       | mit Z-Sprosse              |
| Hersteller                          | OBO                        |
| Dimension                           | 40x510x3000                |
| Farbe                               | edelstahl                  |
| Werkstoff                           | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche                          | blank, nachbehandelt       |
| Oberflächennorm                     |                            |
| Kleinste VK-Einheit                 | 3                          |
| Mengeneinheit                       | Meter                      |
| Gewicht                             | 532,34 kg                  |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 m                   |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 35,0794 kg COe / 1 Meter   |

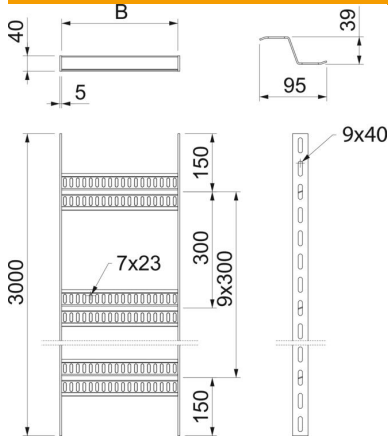
# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Z-Sprosse, Standard A2

Artikelnummer: 7098200



### Abmessungen



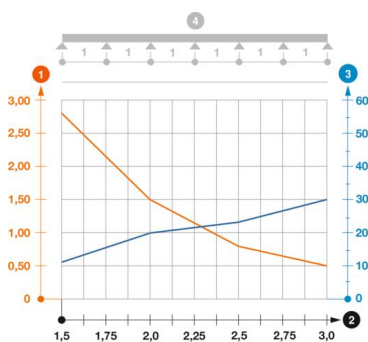
|           |          |
|-----------|----------|
| Abmessung | 40x500   |
| Länge     | 3.000 mm |
| Breite    | 500 mm   |
| Höhe      | 40 mm    |
| Maß B     | 510 mm   |

### 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            | 300 mm         |
| Weitspann-Ausführung       | nein           |
| Holmstärke                 | 5 mm           |

### Belastungen

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Stützabstand 1,5m | 2,8 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 1,5 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 0,8 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,5 kN/m |



#### Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ SLZ A2 A4

- 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