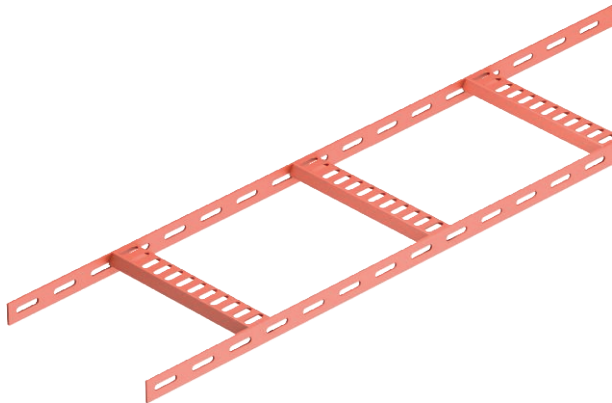


# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, 25

Art.-Nr. 7097026



Schiffsbau-Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 25 mm mit eingeschweißten, nach unten offenen, gelochten Trapezsprossen. Belastung geprüft nach IEC in Kombination mit Verbinder Typ SLV. Schweißgrundierung Typ SIGMA-WELD 199.

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

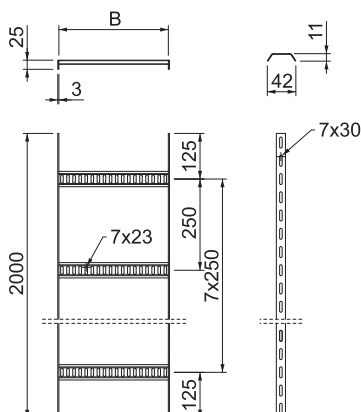


- St** Stahl
- SG** schweißgrundiert

### Stammdaten

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Art.-Nr.                 | 7097026                |
| Typ                      | SL 42 075 SG           |
| Bezeichnung 1            | Kabelleiter Schiffsbau |
| Bezeichnung 2            | mit Trapez-Sprosse     |
| Dimension                | 25x81x2000             |
| Werkstoff                | Stahl                  |
| Werkstoff Kürzel         | St                     |
| Oberfläche               | schweißgrundiert       |
| Oberfläche Kürzel        | SG                     |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 2 m                    |
| Gewicht                  | 109,00 kg/100 m        |

### Technische Daten



|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Länge                        | 2.000,00 mm                         |
| Breite                       | 75,00 mm                            |
| Seitenhöhe                   | 25,00 mm                            |
| Maß B                        | 81,00 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