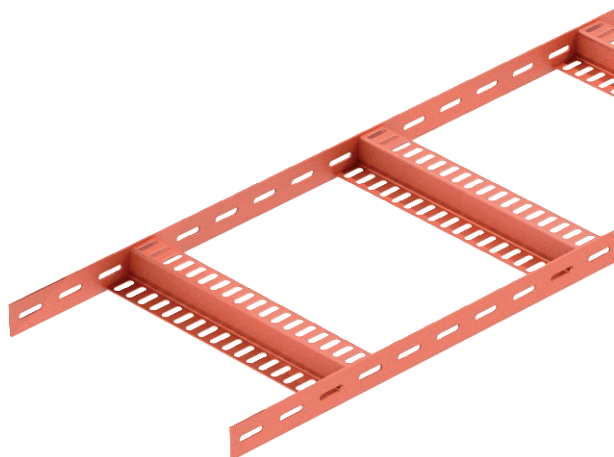


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu trepes ar Z spraisli, 35

Art.-Nr. 7098032



Kuģa kabeļu trepes, vieglā konstrukcija, ar caurumotu sānu profilu, malas augstums 35 mm, ar iemetinātiem un perforētiem Z formas spraisļiem. Slodze pārbaudīta saskaņā ar IEC kombinācijā ar SLV tipa savienotāju. SIGMA-WELD 199 tipa metinājuma gruntējums, pieejams arī baltā krāsā.



St	Tērauds
SG	karsti gruntēta

Produkta papildus teksta norādījumi

Kuģu būvei paredzētās kabeļu trepes, ietverot fason detaļas, pēc pieprasījuma var piegādāt arī izgatavotas no nerūsošā tērauda. Iespējams pulvera pārklājums atbilstoši RAL krāsām.

### Pamatdati

Art.-Nr.	7098032
Tips	SLZ L 100 SG
Apzīmējums 1	Kabeļu trepe, kuģu būvēšana
Apzīmējums 2	perforēta, ar Z rāmi
Dimensija	35x106x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas saīsinājums	karsti gruntēta
Virsmas saīsinājums	SG
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	167,00 kg/100 m

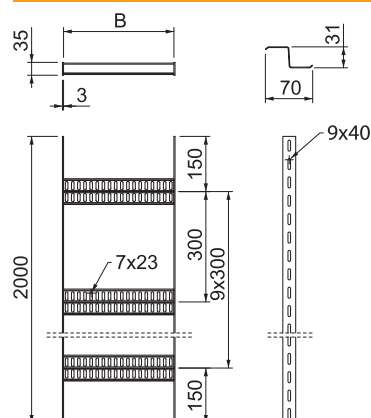
# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu trepes ar Z spraisli, 35

Art.-Nr. 7098032



### Tehniskie dati

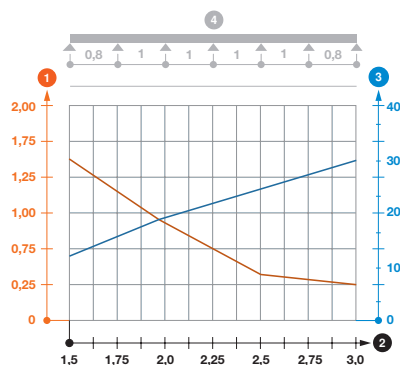


Garums	3.000,00 mm
Platums	100,00 mm
Malas augstums	35,00 mm
Izmērs B	106,00 mm
Izmēri	35x100 mm
Spraišļu izpildījums	Caurumots profils
Sānu malas konstrukcija	plakans profils
Spraišļa stiprinājums	metināts
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Metāla biezums	3,00 mm
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Sānu caurumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Attālums starp spraišļiem	300,00 mm
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

### pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,5 m	1,50 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,85 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,35 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,25 kN/m

### pieļ. slodze:



Slodzes diagramma kabeļu trepei SLZ L

- 1 Pieļaujamais kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerēķinot slodzi instalācijas laikā
- 2 Attālums starp balstiem, m
- 3 Profila izliece mm pie pieļaujamās slodzes kN/m
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trepju platumu
- Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma
- 4 Slodzes shēma pārbaudes laikā