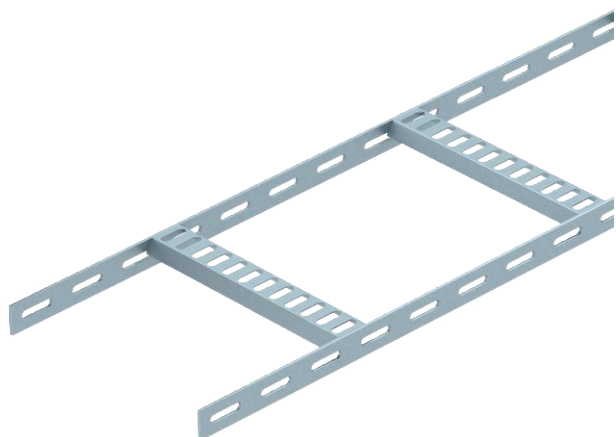


Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes ar trapeces veida spraisli, 25

Art.-Nr. 7097123



Kuģu būvei paredzētas kabeļu trepes ar caurumotu sānu profilu, malas augstums 25 mm, ar iemetinātiem, ar vaļējo pusi uz leju vērštiem un perforētiem trapeces formas spraišļiem. Slodze pārbaudīta saskaņā ar IEC kombinācijā ar SLV tipa savienotāju.



St	Tērauds
FT	karsti cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi

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

Pamatdati

Art.-Nr.	7097123
Tips	SL 42 100 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu trepe, kuģu būvēšana
Apzīmējums 2	perforēta mala
Dimensija	25x106x2000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	2,00 m
Svars	118,00 kg/100 m

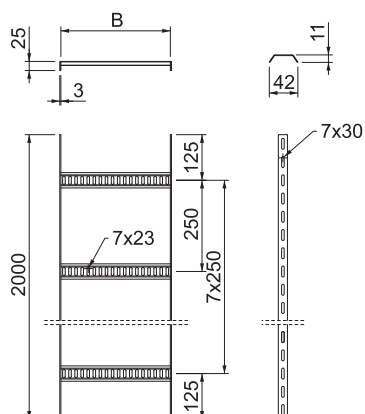
Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes ar trapeces veida spraisli, 25

Art.-Nr. 7097123



Tehniskie dati

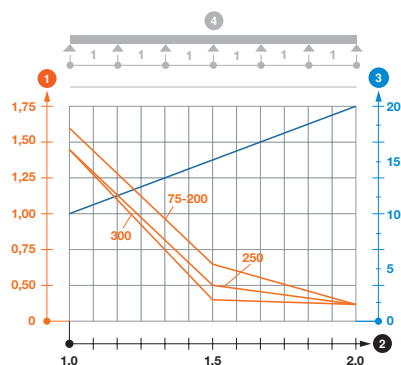


Garums	2.000,00 mm
Platums	100,00 mm
Malas augstums	25,00 mm
Izmērs B	106,00 mm
Spraišu izpildījums	Caurumots profils
Sānu malas konstrukcija	plakans profils
Spraišļa stiprinājums	metināts
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Metāla biezums	3,00 mm
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Sānu caurumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Attālums starp spraišļiem	250,00 mm
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,5 m	0,50 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,36 kN/m

pieļ. slodze:



Slodzes diagramma, kabeļu trepes SL42

- 1 Pieļaujama 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