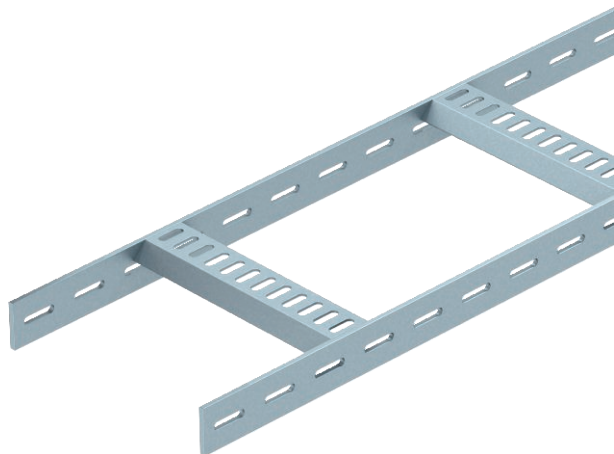


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu trepes ar trapeces veida spraisli, 40

Art.-Nr. 7097433



Kuģu būvei paredzētas kabeļu trepes ar caurumotu sānu profilu, malas augstums 40 mm, ar iemetinātiem, ar vaļējo pusi uz leju vēršiem un perforētiem trapeces formas spraišiem. 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 fasondetāļas, pēc pieprasījuma var piegādāt arī izgatavotas no nerūsošā tērauda. Iespējams pulvera pārklājums atbilstoši RAL krāsām.

### Pamatdati

Art.-Nr.	7097433
Tips	SL 62 300 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu trepe, kuģu būvešana
Apzīmējums 2	perforēta mala
Dimensija	40x310x3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	378,00 kg/100 m

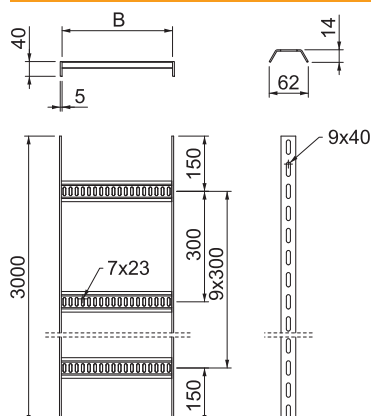
# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu trepes ar trapeces veida spraisli, 40

Art.-Nr. 7097433



### Tehniskie dati

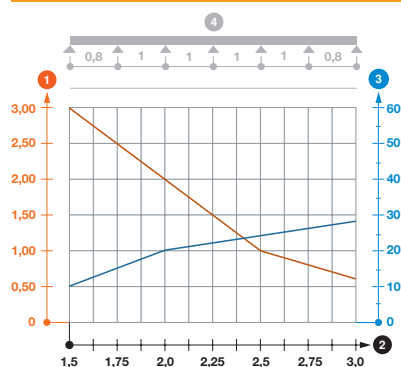


Garums	3.000,00 mm
Platums	300,00 mm
Malas augstums	40,00 mm
Izmērs B	310,00 mm
Spraišu izpildījums	Caurumots profils
Sānu malas konstrukcija	plakans profils
Spraišļa stiprinājums	metināts
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Metāla biezums	5,00 mm
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<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	3,00 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	2,00 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	1,00 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,60 kN/m

### pieļ. slodze:



Slodzes diagramma, kabeļu trepes SL62

- 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