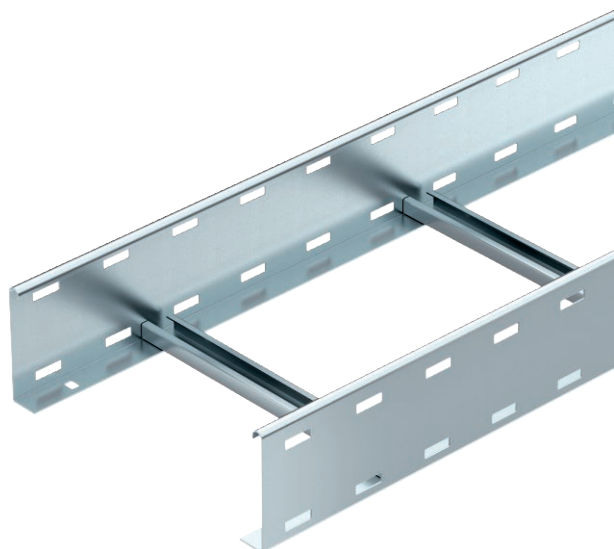


Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes LG 110, 6 m VS

Art.-Nr. 6216465



Kabeļu trepes ar perforētu profila malu un malas augstumu 110 mm, ar iekniedētiem, uz augšu atvērtiem C profila spraišņiem.



St	Tērauds
FT	karsti cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi	Kabeļu trepes piegādā salocītā stāvoklī. Atbilstošo tipa 2056 piekarapskavu skatiet sadaļā par vertikālo kabeļu trepju sistēmām.
Produkta papildu apraksts 1	Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 10 dB, ar vāku 15 dB.

Pamatdati

Art.-Nr.	6216465
Tips	LG 112 VS 6 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu trepe
Apzīmējums 2	perforēta, ar VS spraišņiem
Dimensija	110x200x6000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas atbilstošī DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	6,00 m
Svars	399,87 kg/100 m

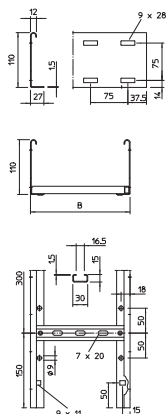
Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes LG 110, 6 m VS

Art.-Nr. 6216465



Tehniskie dati

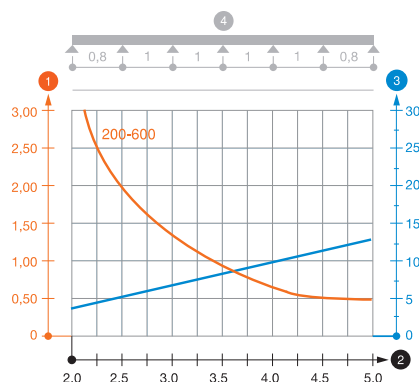


Garums	6.000,00 mm
Platums	200,00 mm
Augstums	110,00 mm
Malas augstums	110,00 mm
Izmēri	110x200x6000 mm
Spraišļu izpildījums	Caurumots profils
Sānu malas konstrukcija	plakans profils
Spraišļa stiprinājums	kniedēts no vienas puses
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Metāla biezums	1,50 mm
Derīgais šķēsgriezums	18.800,00 mm ²
Derīgais šķēsgriezums	188,00 cm ²
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 2,0 m	3,10 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	2,00 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	1,40 kN/m
Balstu atstatums 3,5 m	0,90 kN/m
Balstu atstatums 4,0 m	0,65 kN/m
Balstu atstatums 4,5 m	0,50 kN/m
Balstu atstatums 5,0 m	0,50 kN/m

pieļ. slodze:



LG 110 VS tipa kabeļu trepju slodzes diagramma

- 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
- 4 Slodzes shēma pārbaudes laikā
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trepju platumu
- Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma