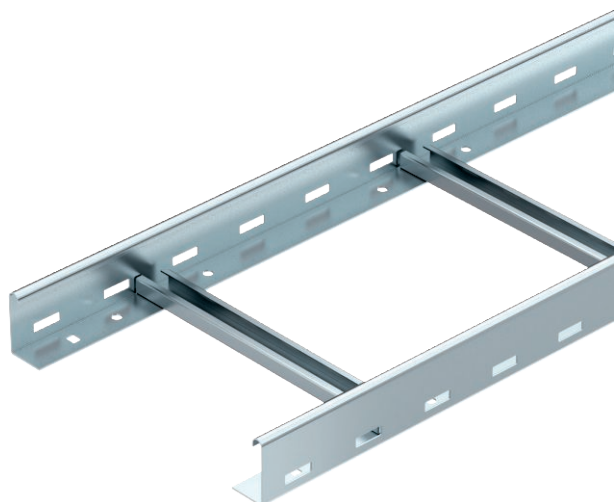


Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes LG 60, 3 m VS

Art.-Nr. 6208562



Kabeļu trepes ar perforētu profila malu un malas augstumu 60 mm, ar ieknedētiem, uz augšu atvērtiem C profila spraišļiem (VS izpildījums).



St	Tērauds
FT	karsti cinkots

Produkta papildus teksta norādījumi	Kabeļu trepes piegādā salocītā stāvoklī. Kabeļus var montēt ar atbilstošu 2056 tipa kabeļu apskavu. Kabeļu trepes, kuru platums ir no 200 mm līdz 400 mm, drīkst izmantot arī vertikālai montāžai kā vertikālas kabeļu trepes iekārtās, kuru elektriskās funkcijas jānodrošina saskaņā ar DIN 4102 12. daļu. Kabeļus var montēt ar 2056 tipa kabeļu apskavu, kuru atļauts izmantot funkciju nodrošināšanai.
Produkta papildu apraksts 1	Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 10 dB, ar vāku 15 dB.
Produkta papildu apraksts 2	Citi platumi ir pieejami pēc pieprasījuma.

Pamatdati

Art.-Nr.	6208562
Tips	LG 620 VS 3 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu trepe
Apzīmējums 2	perforēta, ar VS spraišļiem
Dimensija	60x200x3000
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	285,07 kg/100 m

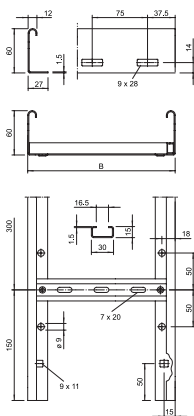
Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes LG 60, 3 m VS

Art.-Nr. 6208562



Tehniskie dati

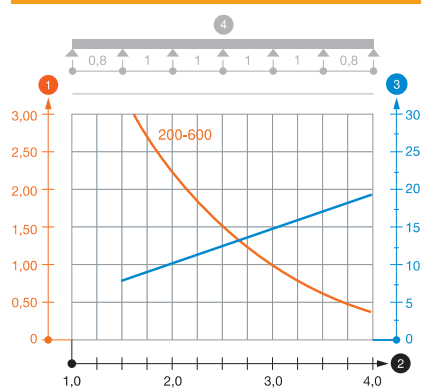


Garums	3.000,00 mm
Platums	200,00 mm
Augstums	60,00 mm
Malas augstums	60,00 mm
Spraišu izpildījums	Caurumots profils
Sānu malas konstrukcija	plakans profils
Spraišļa stiprinājums	kniedēts no vienas puses
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input checked="" type="checkbox"/>
Metāla biezums	1,50 mm
Derīgais šķērsriezums	9.800,00 mm ²
Derīgais šķērsriezums	98,00 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 1,5 m	3,10 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	2,25 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	1,50 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	1,10 kN/m
Balstu atstatums 3,5 m	0,75 kN/m
Balstu atstatums 4,0 m	0,45 kN/m

pieļ. slodze:



LG 60 VS 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