

Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes LG 60, 3 m VS FT

Preces numurs: 6208570



Kabeļu trepes ar perforētu profila malu un malas augstumu 60 mm, ar iekniedētiem, uz augšu atvērtiem C profila spraišļiem (VS izpildījums). 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. Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 10 dB, ar vāku 15 dB. Citi platumi ir pieejami pēc pieprasījuma.



St Tērauds

FT karsti cinkots

Pamatdati

Preces numurs	6208570
Tips	LG 640 VS 3 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu trepe
Apzīmējums 2	perforēta, ar VS spraišļiem
Ražotājs	OBO
Izmērs	60x400x3000
Materiāls	Tērauds
Virsmas standarts	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	331 kg
Svara vienība	kg/100 m

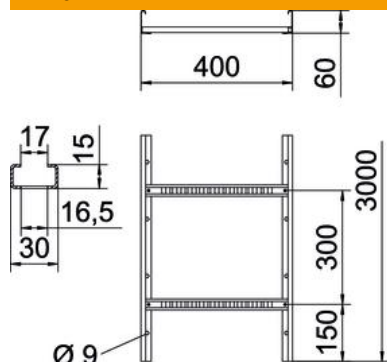
Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes LG 60, 3 m VS FT

Preces numurs: 6208570



Izmēri



Garums	3 000 mm
Garums	3 000 ft
Platums	400 mm
Augstums	60 mm
Izmērs B	400 mm
Spraišļa atveres izmērs	16,50

Tehniskie dati

Spraišļu izpildījums	Caurumots profils
Sānu malas konstrukcija	plakans profils
Spraišļa stiprinājums	kniedēts no vienas puses
Funkciju nodrošināšana	jā
Derīgais šķērsriezums	198 cm ²
Derīgais šķērsriezums	19800 mm ²
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
Sānu caurumi	jā
Attālums starp spraišļiem	300 mm
Gara laiduma izpildījums	nē
Metāla biezums	1,5 mm

Tehnisko datu lapa

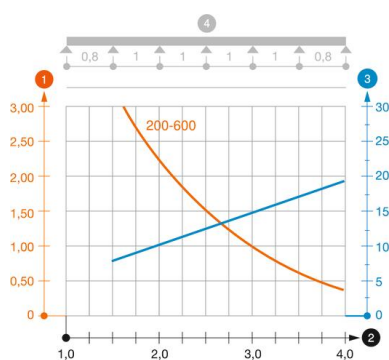
Kabeļu trepes LG 60, 3 m VS FT

Preces numurs: 6208570



Noslodze

ievietojamas balsta starplikas min.	1,5 m
ievietojamas balsta starplikas maks.	4 m
Balstu atstatums 1,5 m	3,1 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	2,25 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	1,5 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	1,1 kN/m
Balstu atstatums 3,5 m	0,75 kN/m
Balstu atstatums 4,0 m	0,45 kN/m



LG 60 VS tipa kabeļu trepju slodzes diagramma

- 1 Pieļaujamais kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nereķinot 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