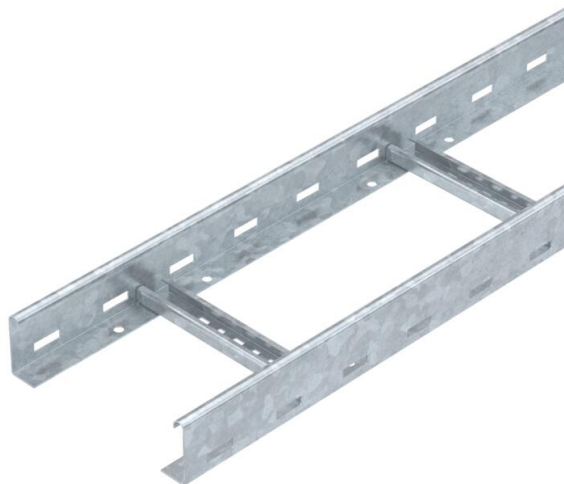


Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes LG 60, 6 m VS FT

Preces numurs: 6208650



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

Atbilstošo 2056 tipa piekarapskavu atradīsīt sadaļā par vertikālo kabeļu trepju sistēmām.

Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 10 dB, ar vāku 15 dB.



St Tērauds

FT karsti cinkots

Pamatdati

Preces numurs	6208650
Tips	LG 620 VS 6 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu trepe
Apzīmējums 2	perforēta, ar VS spraišļiem
Ražotājs	OBO
Izmērs	60x200x6000
Krāsa	cinks
Materiāls	Tērauds
Virsmā	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	6
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	284,833 kg
Svara vienība	kg/100 m
CO2 pēdas nospiedums (GWP) no šūpuļa līdz vārtiem	6,1866 kg CO2e / 1 Metrs

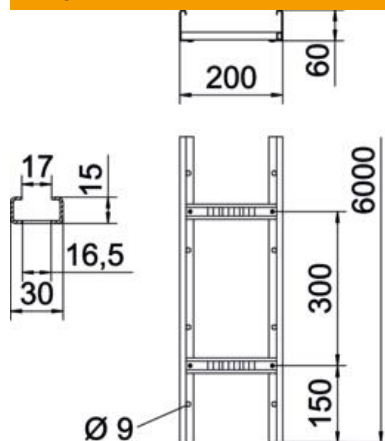
Tehnisko datu lapa

Kabeļu trepes LG 60, 6 m VS FT

Preces numurs: 6208650



Izmēri



Izmēri	60x200x6000
Garums	6 000 mm
Platums	200 mm
Augstums	60 mm
Izmērs B	200 mm
Spraišļa atveres izmērs	16,50

Tehniskie dati

Spraišļu izpildījums	Caurumots profils
Sānu malas konstrukcija	plakans profils
Spraišļa stiprinājums	kniedēts no vienas puses
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Funkciju nodrošināšana	jā
Derīgais šķēsgriezums	98 cm ²
Derīgais šķēsgriezums	9800 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

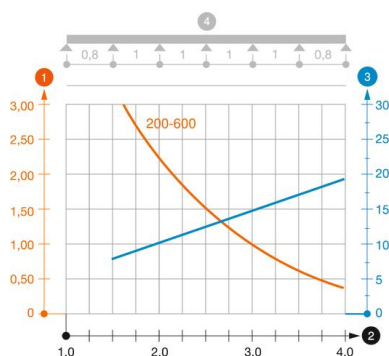
Kabeļu trepes LG 60, 6 m VS FT

Preces numurs: 6208650



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 nerekinot 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