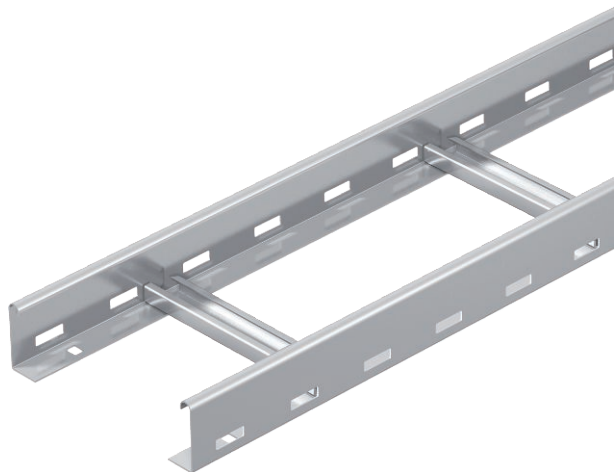


# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu trepes LG 60, 6 m VS

Art.-Nr. 6208706



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



**A2** Nerūsējošais tērauds 1.4301  
**2B** neizolēts, apstrādāts

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

### Pamatdati

Art.-Nr.	6208706
Tips	LG 640 VS6 A2
Apzīmējums 1	Kabeļu trepe
Apzīmējums 2	perforēta, ar VS spraišļiem
Dimensija	60x400x6000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds, materiāls 1.4301
Materiāla saīsinājums	A2
Virsmas saīsinājums	neizolēts, apstrādāts
Virsmas saīsinājums	2B
Mazākā VK vienība (VG)	6,00 m
Svars	314,40 kg/100 m

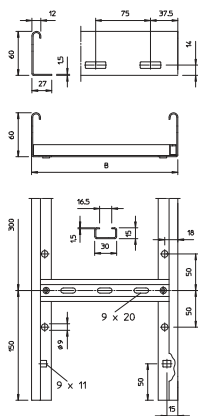
# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu trepes LG 60, 6 m VS

Art.-Nr. 6208706



### Tehniskie dati

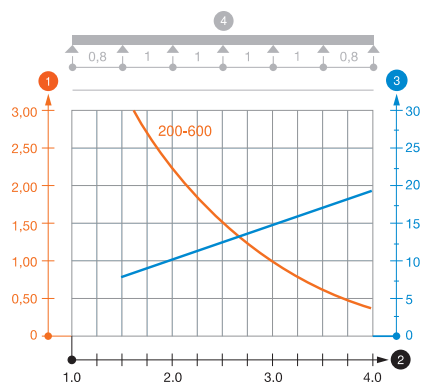


Garums	6.000,00 mm
Platums	400,00 mm
Augstums	60,00 mm
Malas augstums	60,00 mm
Izmērs B	400,00 mm
Izmēri	60x400x6000 mm
Spraišņu izpildījums	Caurumots profils
Sānu malas konstrukcija	plakans profils
Spraišņa stiprinājums	kniedēts no vienas puses
Piemērots funkciju nodrosināšanai	<input type="checkbox"/>
Metāla biezums	1,50 mm
Derīgais šķērsriezums	19.800,00 mm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	198,00 cm <sup>2</sup>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Sānu caurumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Attālums starp spraišņiem	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 pieļaujams slodzes kN/m
- 4 Slodzes shēma pārbaudes laikā
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trepju platumu
- Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma