

Tehnisko datu lapa

Gara laiduma kabeļu trepes WKLG 110 A2

Preces numurs: 6311214



Gara laiduma kabeļu trepes ar caurumotu profila malu un malas augstumu 110 mm. Kabeļu un vadu nostiprināšana ar piekarapskavas tipu 2056.



WRVL 110 tipa garenie savienotāji jāpasūta atsevišķi.
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 10 dB, ar vāku 15 dB.



A2 Nerūsējošais tērauds 1.4301

2B neizolēts, apstrādāts

Pamatdati

Preces numurs	6311214
Apzīmējums 1	Kabeļu trepe lielam attalumam
Apzīmējums 2	perforēta mala
Ražotājs	OBO
Izmērs	110x500x6000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4301
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	6
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	628,866 kg
Svara vienība	kg/100 m

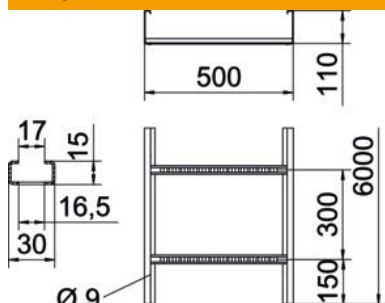
Tehnisko datu lapa

Gara laiduma kabeļu trepes WKLG 110 A2

Preces numurs: 6311214



Izmēri



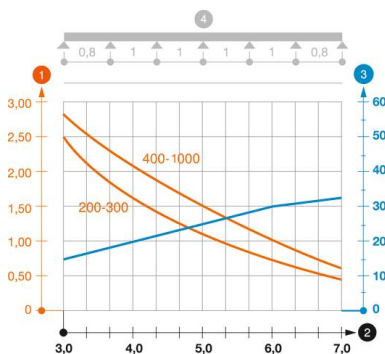
Izmēri	110x500
Garums	6 000 mm
Garums	6 000 ft
Platums	500 mm
Augstums	110 mm
Izmērs B	500 mm
Izmērs L	6 000 mm
Spraišļa atveres izmērs	17,00

Tehniskie dati

Spraišļu izpildījums	Necaurumots profils
Sānu malas konstrukcija	Profils (atvērts)
Funkciju nodrošināšana	nē
Derīgais šķērsriezums	471 cm ²
Derīgais šķērsriezums	47100 mm ²
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
Sānu caurumi	jā
Gara laiduma izpildījums	jā
Metāla biezums	2 mm

Noslodze

Ievietojamas balsta starplikas min.	3 m
Ievietojamas balsta starplikas maks.	7 m
Balstu atstatums 3,0 m	2,3 kN/m
Balstu atstatums 3,5 m	2,25 kN/m
Balstu atstatums 4,0 m	2,1 kN/m
Balstu atstatums 4,5 m	1,83 kN/m
Balstu atstatums 5,0 m	1,5 kN/m
Balstu atstatums 6,0 m	1 kN/m
Balstu atstatums 7,0 m	0,7 kN/m



Slodzes diagramma, gara laiduma kabeļu trepes, tips WKLG 110.

- 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