

# Tehnisko datu lapa

## Gara laiduma kabeļu trepes WKLG 110 A4

Preces numurs: 6311227



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.



**A4** Nerūsējošais tērauds 1.4571

**2B** neizolēts, apstrādāts

### Pamatdati

Preces numurs	6311227
Tips	WKLG 1130 A4
Apzīmējums 1	Kabeļu trepe lielam attalumam
Apzīmējums 2	perforēta mala
Ražotājs	OBO
Izmērs	110x300x6000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4571
Virsmas standarts	neizolēts, apstrādāts
Mazākā VK vienība	6
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	582,8 kg
Svara vienība	kg/100 m

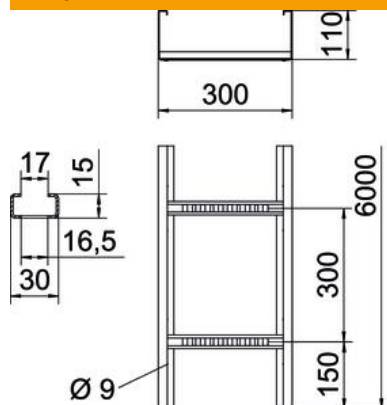
# Tehnisko datu lapa

Gara laiduma kabeļu trepes WKLG 110 A4

Preces numurs: 6311227



## Izmēri



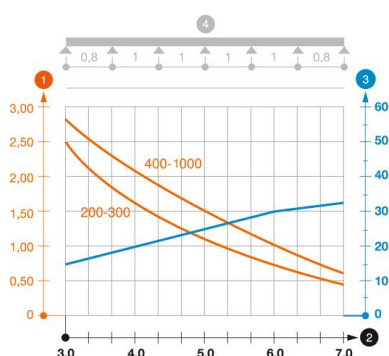
Garums	6 000 mm
Garums	6 000 ft
Platums	300 mm
Augstums	110 mm
Izmērs B	300 mm
Izmērs L	6 000 mm
Spraišļa atveres izmērs	17,00

## Tehniskie dati

Spraišļu izpildījums	Necaumurots profils
Sānu malas konstrukcija	Profils (atvērts)
Funkciju nodrošināšana	nē
Derīgais šķērsriezums	281 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	28100 mm <sup>2</sup>
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	1,9 kN/m
Balstu atstatums 4,0 m	1,6 kN/m
Balstu atstatums 4,5 m	1,33 kN/m
Balstu atstatums 5,0 m	1,1 kN/m
Balstu atstatums 6,0 m	0,8 kN/m
Balstu atstatums 7,0 m	0,4 kN/m



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

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