

# Tehnisko datu lapa

## Gara laiduma kabeļu trepes WKLG 160

Art.-Nr. 6227176



Gara laiduma kabeļu trepes ar caurumotu profila malu un malas augstumu 160 mm. Kabeļu un vadu nostiprināšana ar piekarapskavas tipu 2056.



**A4** Nerūsējošais tērauds 1.4571  
**2B** neizolēts, apstrādāts

Produkta papildus teksta norādījumi	WRV 160 tipa garenie savienotāji jāpasūta atsevišķi.
Produkta papildu apraksts 1	Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 10 dB, ar vāku 15 dB.

### Pamatdati

Art.-Nr.	6227176
Tips	WKLG 1650 A4
Apzīmējums 1	Kabeļu trepe lielam attalumam
Apzīmējums 2	perforēta mala
Dimensija	160x500x6000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds, materiāls 1.4571
Materiāla saīsinājums	A4
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas saīsinājums	2B
Mazākā VK vienība (VG)	6,00 m
Svars	828,50 kg/100 m

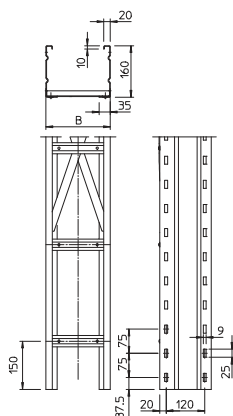
# Tehnisko datu lapa

## Gara laiduma kabeļu trepes WKLG 160

Art.-Nr. 6227176



### Tehniskie dati

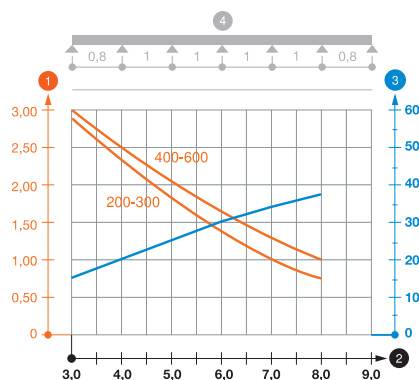


Garums	6.000,00 mm
Platums	500,00 mm
Augstums	160,00 mm
Malas augstums	160,00 mm
Izmērs B	500,00 mm
Izmērs L	6.000,00 mm
Spraišņu izpildījums	Necaurumots profils
Sānu malas konstrukcija	Profils (atvērts)
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Metāla biezums	2,00 mm
Derīgais šķēsgriezums	71.700,00 mm <sup>2</sup>
Derīgais šķēsgriezums	717,00 cm <sup>2</sup>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Sānu caurumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input checked="" type="checkbox"/>

### pieļ. slodze:

Balstu atstatums 3,0 m	3,00 kN/m
Balstu atstatums 3,5 m	2,73 kN/m
Balstu atstatums 4,0 m	2,50 kN/m
Balstu atstatums 4,5 m	2,24 kN/m
Balstu atstatums 5,0 m	2,00 kN/m
Balstu atstatums 6,0 m	1,60 kN/m
Balstu atstatums 7,0 m	1,30 kN/m
Balstu atstatums 8,0 m	1,00 kN/m

### pieļ. slodze:



WKLG 160 tipa gara laiduma kabeļu trepju 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