

Tehnisko datu lapa

Gara laiduma kabeļu trepes WKLG 160

Art.-Nr. 6227178



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.	6227178
Tips	WKLG 1660 A4
Apzīmējums 1	Kabeļu trepe lielam attalumam
Apzīmējums 2	perforēta mala
Dimensija	160x600x6000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds, materiāls 1.4571
Materiāla saīsinājums	A4
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas saīsinājums	2B
Mazākā VK vienība (VG)	6,00 m
Svars	859,33 kg/100 m

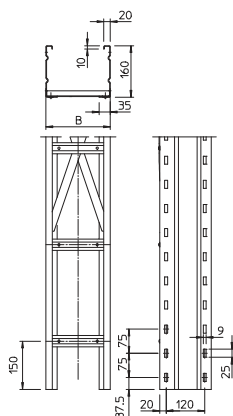
Tehnisko datu lapa

Gara laiduma kabeļu trepes WKLG 160

Art.-Nr. 6227178



Tehniskie dati

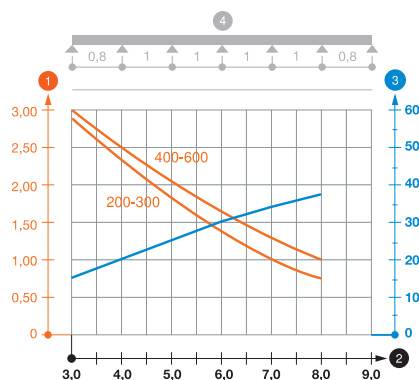


Garums	6.000,00 mm
Platums	600,00 mm
Augstums	160,00 mm
Malas augstums	160,00 mm
Izmērs B	600,00 mm
Izmērs L	6.000,00 mm
Spraišņu izpildījums	Necaurumots profils
Sānu malas konstrukcija	Profils (atvērts)
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Metāla biezums	2,00 mm
Derīgais šķēsgriezums	85.700,00 mm ²
Derīgais šķēsgriezums	857,00 cm ²
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 trespju slodzes diagramma

- 1 Pieļaujama kabeļu renes/trespju 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/trespju platumu
 - Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma