

# Tehnisko datu lapa

## Gara laiduma kabeļu rene WKSG 160 A2

Preces numurs: 6098575



Gara laiduma kabeļu reņu sistēma, perforēta, ar malas augstumu 160 mm.  
WRVL 160 tipa garenie savienotāji jāpasūta atsevišķi.  
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 20 dB, ar vāku 50 dB.



**A2** Nerūsējošais tērauds 1.4301

**2B** neizolēts, apstrādāts

### Pamatdati

Preces numurs	6098575
Tips	WKSG 164 A2
Apzīmējums 1	Kabeļu rene lieliem attalumiem
Apzīmējums 2	perforēta, kniedēta
Ražotājs	OBO
Izmērs	160x400x6000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4301
Virsmas standarts	neizolēts, apstrādāts
Mazākā VK vienība	6
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	1108,333 kg
Svara vienība	kg/100 m

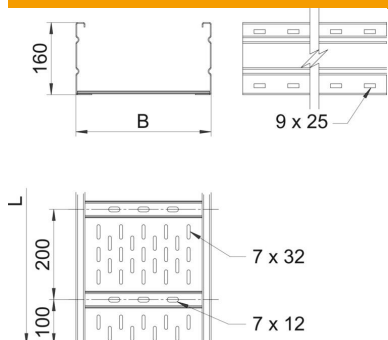
# Tehnisko datu lapa

Gara laiduma kabeļu rene WKSG 160 A2

Preces numurs: 6098575



## Izmēri



Izmēri	160 X 400
Garums	6 000 mm
Platums	400 mm
Augstums	160 mm
Loksnes biezums	2 mm
Izmērs B	400 mm
Izmērs L	6 000 mm

## Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Funkciju nodrošināšana	nē
Grīdā izveidotas atveres montāžas vajadzībām	jā
Derīgais šķērsriezums	608 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķērsriezums	60800 mm <sup>2</sup>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
Sānu caurumi	jā
Gara laiduma izpildījums	jā
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte ar vāku	50 dB
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka	20 dB
Lietderīgais garums	6000 mm
Kabeļu nesošās sistēmas savienotāju veids	skrūvēts

### Noslodze

ievietojamas balsta starplikas min.	3 m
ievietojamas balsta starplikas maks.	8 m
Balstu atstatums 3,0 m	3 kN/m
Balstu atstatums 3,5 m	2,73 kN/m
Balstu atstatums 4,0 m	2,5 kN/m
Balstu atstatums 4,5 m	2,24 kN/m
Balstu atstatums 5,0 m	2 kN/m
Balstu atstatums 6,0 m	1,6 kN/m
Balstu atstatums 7,0 m	1,3 kN/m
Balstu atstatums 8,0 m	1 kN/m



### WKSG 160 tipa gara laiduma kabeļu renes slodzes diagramma

- 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