

Tehnisko datu lapa

Gara laiduma kabeļu rene WKSG 110 A2

Preces numurs: 6098165



Gara laiduma kabeļu reņu sistēma, perforēta, ar malas augstumu 110 mm.
WRVL 110 tipa garenie savienotāji jāpasūta atsevišķi.
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāku 20 dB, ar vāku 50 dB.



A2 Nerūsējošais tērauds 1.4301

2B neizolēts, apstrādāts

Pamatdati

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Preces numurs | 6098165 |
| Apzīmējums 1 | Kabeļu rene lieliem attalumiem |
| Apzīmējums 2 | perforēta, kniedēta |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | 110x300x6000 |
| Materiāls | Nerūsējošais tērauds 1.4301 |
| Virsmas | neizolēts, apstrādāts |
| Virsmas standarts | |
| Mazākā VK vienība | 6 |
| Daudzuma mērvienība | Metrs |
| Svars | 821,933 kg |
| Svara vienība | kg/100 m |

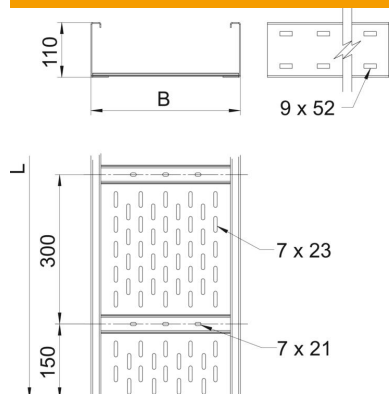
Tehnisko datu lapa

Gara laiduma kabeļu rene WKSG 110 A2

Preces numurs: 6098165



Izmēri



| | |
|-----------------|-----------|
| Izmēri | 110 X 300 |
| Garums | 6 000 mm |
| Platums | 300 mm |
| Augstums | 110 mm |
| Loksnes biezums | 2 mm |
| Izmērs B | 300 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 šķēsgriezums | 305 cm ² |
| Derīgais šķēsgriezums | 30500 mm ² |
| 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 | 2,5 kN/m |
| Balstu atstatums 3,5 m | 2,01 kN/m |
| Balstu atstatums 4,0 m | 1,6 kN/m |
| Balstu atstatums 4,5 m | 1,32 kN/m |
| Balstu atstatums 5,0 m | 1,1 kN/m |
| Balstu atstatums 6,0 m | 0,75 kN/m |
| Balstu atstatums 7,0 m | 0,45 kN/m |
| Balstu atstatums 8,0 m | 0,2 kN/m |



WKSG 110 tipa gara laiduma kabeļu renes slodzes diagramma

- 1** Pieļaujama 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