

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene SKS-Magic® 110 FT

Preces numurs: 6059643



Kabeļu rene ar iebūvētu ātrās stiprināšanas sistēmu Kabeļu renes lietderīgais garums ir 3000 mm.

Kabeļu renes malās visā garumā ir 7 x 20 mm perforējums papildu savienošanas un montāžas elementu instalācijai.

Sākot ar kabeļu renes platumu 200 mm un 30% lielu perforēto daļu, piemērota izmantošanai zem ugunsdzēsības sprinkleriem saskaņā ar VdS direktīvu 2092. Potenciālu izlīdzināšana visā garumā ir nodrošināta bez papildu būvdetaļām.



St Tērauds

FT karsti cinkots

Pamatdati

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Preces numurs | 6059643 |
| Tips | SKSM 160 FT |
| Apzīmējums 1 | Kabeļu rene SKSM |
| Apzīmējums 2 | perforēta ar Magic savienojumu |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | 110x600x3050 |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas | karsti cinkots |
| Virsmas standarts | DIN EN ISO 1461 |
| Mazākā VK vienība | 3 |
| Daudzuma mērvienība | Metrs |
| Svars | 711,508 kg |
| Svara vienība | kg/100 m |

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene SKS-Magic® 110 FT

Preces numurs: 6059643



Izmēri



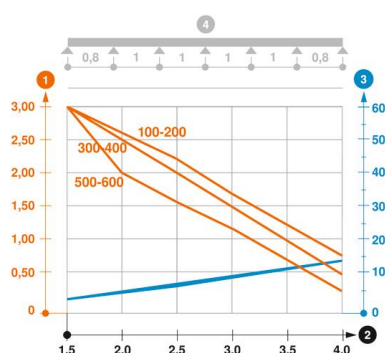
| | |
|-----------------|----------|
| Garums | 3 050 mm |
| Platums | 600 mm |
| Augstums | 110 mm |
| Loksnes biezums | 1,5 mm |
| Izmērs B | 600 mm |
| Izmērs L | 480 mm |
| Izmērs x | 496 mm |
| Izmērs y | 562 mm |

Tehniskie dati

| | |
|--|--------------------------------------|
| Savienotāja izpildījums | iebūvēts savienotājs |
| Stiprinājuma veids, montāžas sistēma | Grīda Griestī Siena |
| Iztur cilvēka svaru | nē |
| Funkciju nodrošināšana | nē |
| Ar augšējo daļu | nē |
| Grīdā izveidotas atveres montāžas vajadzībām | jā |
| NATO perforācijas šablons | nē |
| Derīgais šķērsriezums | 655 cm ² |
| Derīgais šķērsriezums | 65500 mm ² |
| Nerūsējošs tērauds, kodināts | nē |
| Sānu caurumi | jā |
| Gara laiduma izpildījums | nē |
| Magnētiskā ekranējuma efektivitāte ar vāku | 50 dB |
| Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka | 20 dB |
| Noslogošanas testa tips saskaņā ar IEC 61537 | II tips |
| Kabeļu nesošās sistēmas savienotāju veids | Automātiskas fiksācijas stiprinājums |

Noslodze

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| ievietojamas balsta starplikas min. | 1,5 m |
| ievietojamas balsta starplikas maks. | 4 m |
| Balstu atstatums 1,5 m | 3 kN/m |
| Balstu atstatums 2,0 m | 2,34 kN/m |
| Balstu atstatums 2,5 m | 1,74 kN/m |
| Balstu atstatums 3,0 m | 1,2 kN/m |
| Balstu atstatums 3,5 m | 0,72 kN/m |
| Balstu atstatums 4,0 m | 0,3 kN/m |



Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips SKSM 110

- 1** Pieļaujamais kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerekzinot 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