

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS-Magic® 110 bez caurumiem A2

Preces numurs: 6059428



Neperforēta kabeļu rene ar iebūvētu ātrās stiprināšanas sistēmu. Kabeļu renes lietderīgais garums ir 3000 mm. Potenciālu izlīdzināšana visā garumā ir nodrošināta bez papildu būvdetaļām.



A2 Nerūsējošais tērauds 1.4301

2B neizolēts, apstrādāts

Pamatdati

Preces numurs	6059428
Tips	MKSMU 160 A2
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKSMU
Apzīmējums 2	neperf. ar Magic savienojumu
Ražotājs	OBO
Izmērs	110x600x3050
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4301
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	661,77 kg
Svara vienība	kg/100 m

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS-Magic® 110 bez caurumiem A2

Preces numurs: 6059428



Izmēri



Garums	3 050 mm
Platums	600 mm
Augstums	110 mm
Loksnes biezums	1 mm
Izmērs B	600 mm

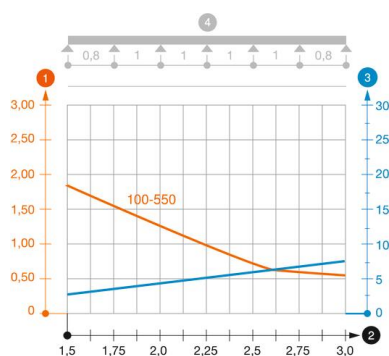


Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	iebūvēts savienotājs
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griesti Siena
Iztur cilvēka svaru	nē
Funkciju nodrošināšana	nē
Ar augšējo daļu	nē
Grīdā izveidotas atveres montāžas vajadzībām	nē
NATO perforācijas šablons	nē
Derīgais šķērsgriezums	655 cm ²
Derīgais šķērsgriezums	65500 mm ²
Nerūsējošs tērauds, kodināts	nē
Sānu caurumi	nē
Gara laiduma izpildījums	nē
Noslogošanas testa tips saskaņā ar IEC 61537	II tips
Lietderīgais garums	3000 mm
Kabeļu nesošās sistēmas savienotāju veids	Automātiskas fiksācijas stiprinājums

Noslodze

ievietojamas balsta starplikas min.	1,5 m
ievietojamas balsta starplikas maks.	3 m
Balstu atstatums 1,5 m	1,85 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,3 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,75 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,6 kN/m



Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips MKSMU 110

- 1 Pieļaujams 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