

Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS-Magic® 60 bez caurumiem A2

Preces numurs: 6059265



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	6059265
Tips	MKSMU 610 A2
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKSMU
Apzīmējums 2	neperf. ar Magic savienojumu
Ražotājs	OBO
Izmērs	60x100x3050
Krāsa	tērauda
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4301
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	191,677 kg
Svara vienība	kg/100 m
CO2 pēdas nospiedums (GWP) no šūpuļa līdz vārtiem	11,5389 kg CO2e / 1 Metrs

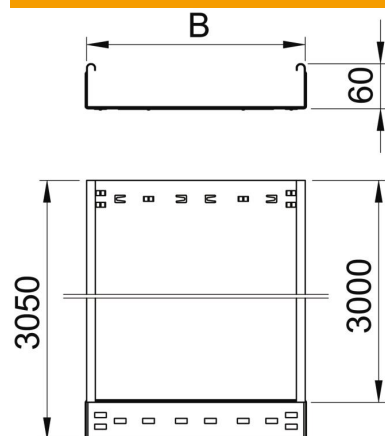
Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS-Magic® 60 bez caurumiem A2

Preces numurs: 6059265



Izmēri



Garums	3 050 mm
Platums	100 mm
Augstums	60 mm
Loksnes biezums	1 mm
Izmērs B	100 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	58 cm²
Derīgais šķērsgriezums	5800 mm²
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

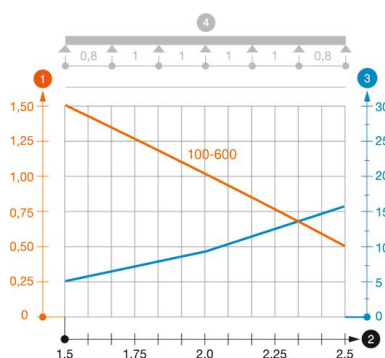
Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene MKS-Magic® 60 bez caurumiem A2

Preces numurs: 6059265



Noslodze



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

Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips MKSMU 60

- 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