

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKS-Magic® 110 A2

Preces numurs: 6059196



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.



**A2** Nerūsējošais tērauds 1.4301

**2B** neizolēts, apstrādāts

### Pamatdati

Preces numurs	6059196
Tips	MKSM 130 A2
Apzīmējums 1	Kabeļu rene MKSM
Apzīmējums 2	perforēta, ar ātro savienotāju
Ražotājs	OBO
Izmērs	110x300x3050
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4301
Virsmas standarts	neizolēts, apstrādāts
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	331,082 kg
Svara vienība	kg/100 m

# Tehnisko datu lapa

## Kabeļu rene MKS-Magic® 110 A2

Preces numurs: 6059196



### Izmēri



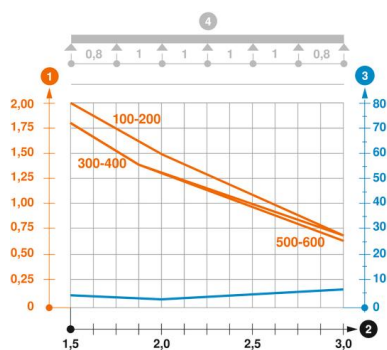
Garums	3 050 mm
Platums	300 mm
Augstums	110 mm
Loksnes biezums	1 mm
Izmērs B	300 mm
Izmērs L	180 mm
Izmērs x	196 mm
Izmērs y	262 mm

### 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 šķēsgriezums	328 cm <sup>2</sup>
Derīgais šķēsgriezums	32800 mm <sup>2</sup>
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
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	1,45 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	1,2 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,95 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,7 kN/m



### Slodzes diagramma, kabeļu rene, tips MKSM 110

- 1 Pieļaujams kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nereķinot 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