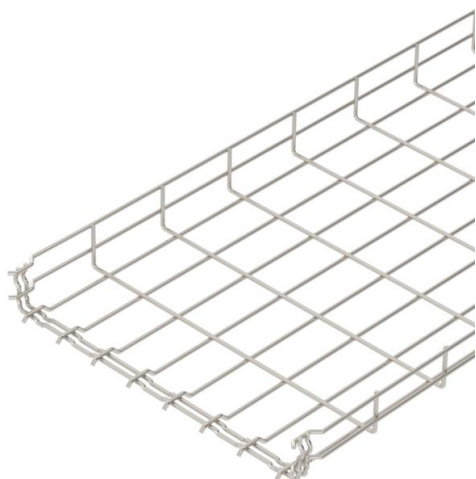


Tehnisko datu lapa

Sietveida rene GR-Magic® 55 A2

Preces numurs: 6001080



Sietveida rene ar atbilstoši veidotu savienotāju un malas augstumu 55 mm. Sietveida renēm papildu savienojuma elementi nav nepieciešami, tās vienkārši iesprauž vienu otrā. Caurumu izmērs ir 50 x 100 mm (izņemot GRM 55/50 = 20 x 100 mm).
Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāku 15 dB, ar vāku 25 dB.



A2 Nerūsējošais tērauds 1.4301

2B neizolēts, apstrādāts

Pamatdati

Preces numurs	6001080
Tips	GRM 55 400 A2
Apzīmējums 1	Sietveida kabeļu rene GRM
Ražotājs	OBO
Izmērs	55x400x3000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4301
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	3
Daudzuma mērvienība	Metrs
Svars	234,667 kg
Svara vienība	kg/100 m

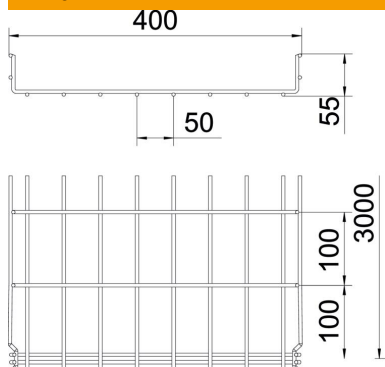
Tehnisko datu lapa

Sietveida rene GR-Magic® 55 A2

Preces numurs: 6001080



Izmēri



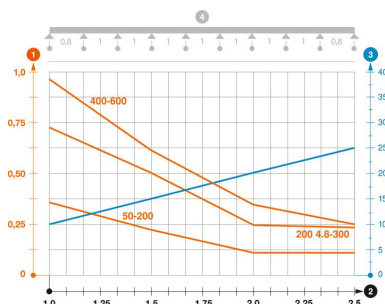
Garums	3 000 mm
Platums	400 mm
Platums	16 in
Augstums	55 mm
Augstums	2,17 in
Izmērs B	400 mm
Izmērs H	58 mm

Tehniskie dati

Savienotāja izpildījums	iebūvēts savienotājs
Stiprinājuma veids, montāžas sistēma	Grīda Griestī Siena
Funkciju nodrošināšana	jā
Integrēta starpsiena	bez
Derīgais šķērsriezums	175 cm ²
Derīgais šķērsriezums	17500 mm ²
Profila forma	U forma
Nerūsējošs tērauds, kodināts	jā
Savienotāji bez skrūvēm	jā
Noslogošanas testa tips saskaņā ar IEC 61537	II tips
Kabeļu nesošās sistēmas savienotāju veids	Automātiskas fiksācijas stiprinājums

Noslodze

Ievietojamas balsta starplikas min.	1 m
Ievietojamas balsta starplikas maks.	2,5 m
Balstu atstatums 1,0 m	0,9 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,6 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,3 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,25 kN/m



Slodzes diagramma C-režģveida rene, tips GRM 55 VA

- 1 Pieļaujama kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerekinot slodzi instalācijas laikā
 - 2 Attālums starp balstiem, m
 - 3 Profila izliece mm pie pieļaujams slodzes kN/m
 - 4 Slodzes shēma pārbaudes laikā
- Slodzes līkne ar mm izteiktu kabeļu renes/trepju platumu
- Profila izlieces līkne atkarībā no balstu attāluma