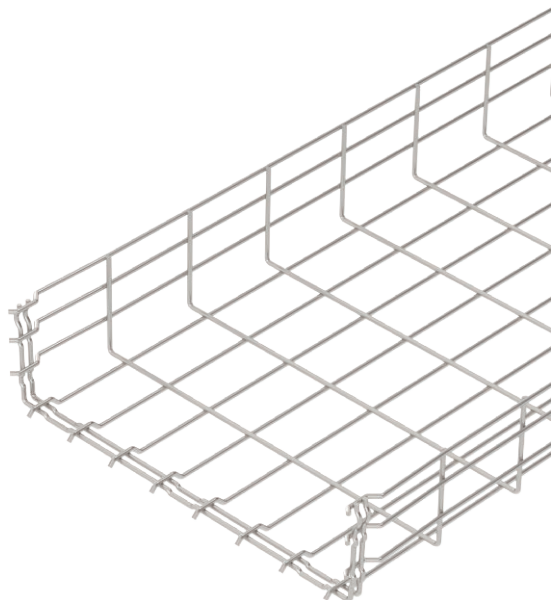


Tehnisko datu lapa

Sietveida rene GR-Magic® 105

Art.-Nr. 6002481



Režģveida rene ar atbilstoši veidotu savienotāju un malas augstumu 105 mm.



A4 Nerūsējošais tērauds 1.4401
2B neizolēts, apstrādāts

Produkta papildus teksta norādījumi	Sietveida renēm papildu savienojuma elementi nav nepieciešami, tās vienkārši iesprauž vienu otrā. Sietas izmērs ir 50 x 100 mm.
Produkta papildu apraksts 1	Magnētiskā ekranējuma efektivitāte bez vāka 15 dB, ar vāku 25 dB.

Pamatdati

Art.-Nr.	6002481
Tips	GRM 105 400 A4
Apzīmējums 1	Sietveida kabeļu rene GRM
Dimensija	105x400x3000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds, materiāls 1.4401
Materiāla saīsinājums	A4
Virsmas saīsinājums	neizolēts, apstrādāts
Virsmas saīsinājums	2B
Mazākā VK vienība (VG)	3,00 m
Svars	277,00 kg/100 m

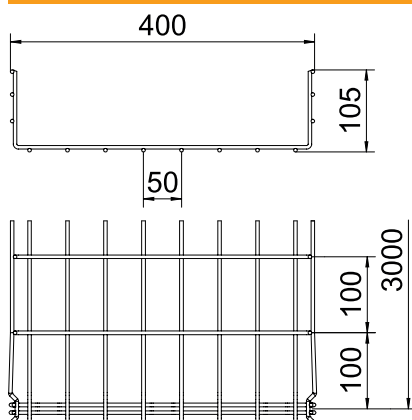
Tehnisko datu lapa

Sietveida rene GR-Magic® 105

Art.-Nr. 6002481

OBO
BETTERMANN

Tehniskie dati

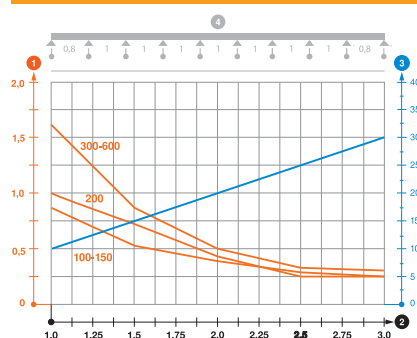


Garums	3.000,00 mm
Platums	400,00 mm
Augstums	105,00 mm
Malas augstums	105,00 mm
Izmērs B	400,00 mm
Izmērs H	108,00 mm
Savienotāja izpildījums	iebūvēts savienotājs
Stieples diametrs	4,80 mm
Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Integrēta starpsiena	bez
Derīgais šķēsgriezums	363,00 cm ²
Derīgais šķēsgriezums	36.300,00 mm ²
Profila forma	U forma
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input checked="" type="checkbox"/>
Savienotāji bez skrūvēm	<input checked="" type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 1,0 m	1,10 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,75 kN/m
Balstu atstatums 2,0 m	0,53 kN/m
Balstu atstatums 2,5 m	0,38 kN/m
Balstu atstatums 3,0 m	0,30 kN/m

pieļ. slodze:



GRM 105 tipa režģveida renes slodzes diagramma

- 1 Pieļaujamais kabeļu renes/trepju noslogojums kN/m nerēķinot 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