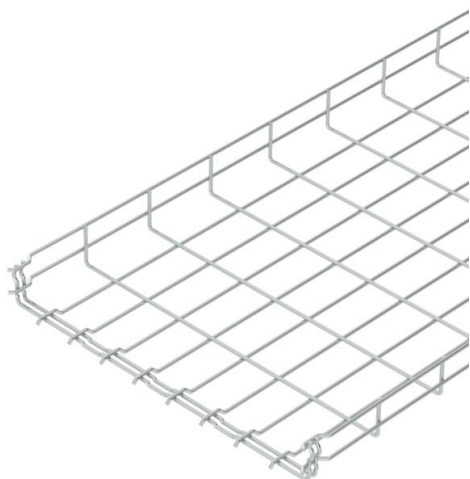


Tehnicni list

Mrežna polica GR-Magic® 55 G

Št. artikla: 6001451



Mrežni kanal z oblikovano spojko, višina stranice 55 mm.
Za spajanje mrežnih polic niso potrebne dodatne komponente, police se preprosto vtaknejo ena v drugo. Širina zanke znaša 50 x 100 mm (izjema GRM 35/50 = 20 x 100 mm).

Testirano za ohranitev delovanja naprav skladno z DIN 4102 del 12 (tip GRM 55 200 4.8 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G), montaža in drugi parametri skladno z veljavnimi potrdili o testiranju).

Testirano za instalacijo nad visečim protipožarnim stropom (tip: GRM 55 100 G, GRM 55 200 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G), požarna obremenitev 30 minut, montaža in drugi parametri skladno s strokovnim mnenjem o protipožarni zaščiti).

Zaščita pred elektromagnetnim sevanjem brez pokrova 15 dB, s pokrovom 25 dB.

Točni podatki o klasifikaciji UL so navedeni v zadevni odobritvi.



St Jeklo

G galvansko cinkano

Matični podatki

Št. artikla	6001451
Tip	GRM 55 450 G
Oznaka 1	Mrežna polica GRM
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	55x450x3000
Material	Jeklo
Površina	galvansko cinkano
Standard površine	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmanjša enota VK	3
Količinska enota	Meter
Teža	241,333 kg
Enota teže	kg/100 m

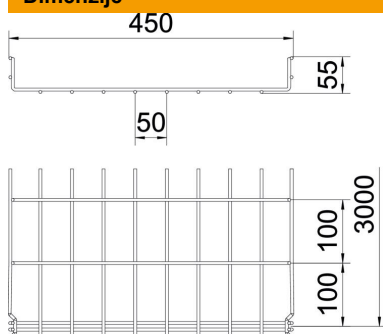
Tehnicni list

Mrežna polica GR-Magic® 55 G

Št. artikla: 6001451



Dimenzije



Dolžina	3.000 mm
Širina	450 mm
Širina	17,72 in
Višina	55 mm
Višina	2,17 in
Mera B	450 mm
Mera H	58 mm

Tehnični podatki

Izvedba spojke	integrirana spojka
Način pritrditve montažnega sistema	Tla Strop Stena
Ohranitev delovanja naprav	ne
Integrirana ločilna pregrada	brez
Koristen presjek	195 cm ²
Koristen presjek	19500 mm ²
Oblika profila	U-oblika
Nerjavno jeklo, luženo	ne
Brezvijačne spojke	da
Izvedba za daljše razpone	ne
Vrsta preizkusa obremenitve po IEC 61537	Tip II
Vrsta spojke sistema kablskih nosilcev	Zaskočna pritrditev

Opterećenja

min. uporabne podporne razdalje	1 m
maks. uporabne podporne razdalje	2,5 m
Razmik nosilcev 1,0 m	0,9 kN/m
Razmik nosilcev 1,5 m	0,6 kN/m
Razmik nosilcev 2,0 m	0,3 kN/m
Razmik nosilcev 2,5 m	0,25 kN/m

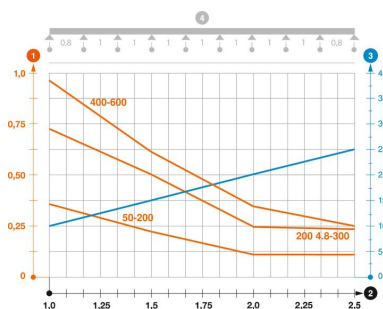


Diagram obremenitve mrežnega kanala GR-Magic tipa GRM 55

- 1 Permitted cable tray/ladder load in kN/m without man load
 - 2 Support width in m
 - 3 Rail bend in mm at permitted kN/m
 - 4 Load scheme during testing
- Load curve with cable tray/ladder width in mm
- Strut bend curve according to support width