

Technische fiche

Kabelgoot MKS-Magic® 60 FS

Artikelnummer: 6059010



Kabelgoot met geïntegreerd snelbevestigingssysteem. De effectieve lengte van de kabelgoot is 3.000 mm.

De kabelgoot heeft een doorgaande zijperforatie van 7 x 20 mm voor de installatie van extra verbindings- en montagecomponenten.

Vanaf kabelgoot breedte 200 mm met 30% perforatie, volgens VdS richtlijn 2092 geschikt voor gebruik onder sprinklerinstallaties.

De doorlopende potentiaalvereffening is zonder extra onderdelen gewaarborgd. De kabelgoot is beproefd voor de montage boven verlaagde brandwerende plafonds (voor de gootbreedte 100 - 400 mm).

Het montageontwerp en de parameters komen overeen met de geldige certificaten.

Meer informatie vindt u in de catalogus voor brandbeveiligingssystemen.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6059010
Type	MKSM 650 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS-Magic
Omschrijving 2	geperforeerd, met snelkoppeling
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x500x3050
Materiaal	staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	331,475 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

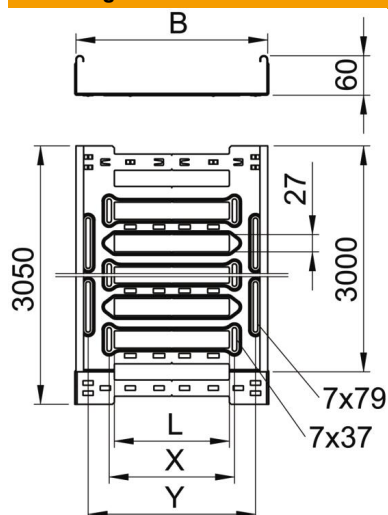
Technische fiche

Kabelgoot MKS-Magic® 60 FS

Artikelnummer: 6059010



Afmetingen



Lengte	3.050 mm
Breedte	500 mm
Hoogte	60 mm
Plaatdikte	1 mm
Maat B	500 mm
Maat L	380 mm
Maat x	396 mm
Maat y	462 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	geïntegreerde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gatenspatroon	nee
Nuttige doorsnede	298 cm ²
Nuttige doorsnede	29800 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Verspanuitvoering	nee
Magnetische afschermingsdemping met deksel	50 dB
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel	20 dB
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Effectieve lengte	3000 mm
Type verbinder kabeldraagsysteem	Klikbevestiging

Technische fiche

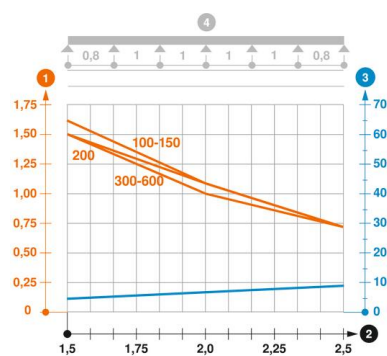
Kabelgoot MKS-Magic® 60 FS

Artikelnummer: 6059010



Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1,5 m
Toepasbare steunafstanden max.	2,5 m
NEMA-belastingsklasse	8A
Steunafstand 1,5 m	1,5 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,7 kN/m



Belastingsdiagram kabelgoot type MKSM 60

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabladderbelasting in kN/m zonder manlast
 - 2 Ondersteuningsafstand in meters
 - 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
 - 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingcurve met kabelgoot-/ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand