

Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS-Magic® 60 FS

Artikelnummer: 6059008



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 verbinding- 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 getest voor de montage boven verlaagde brandwerende plafonds (voor de gootbreedte 100 - 400 mm).

De montage-uitvoering en -parameters voldoen aan de geldige certificaten.

Meer informatie vindt u in de catalogus voor brandbeveiligingssystemen.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6059008
Type	MKSM 640 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS-Magic
Omschrijving 2	geperforeerd, met snelkoppeling
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x400x3050
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	298,262 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	9,7747 kg CO2e / 1 Meter

Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS-Magic® 60 FS

Artikelnummer: 6059008



Afmetingen



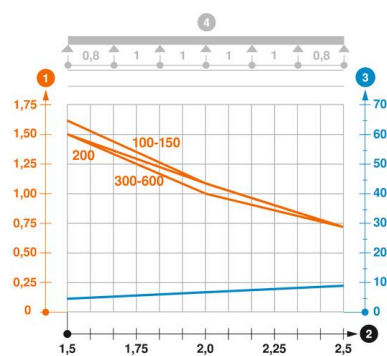
Lengte	3.050 mm
Breedte	400 mm
Hoogte	60 mm
Plaatdikte	1 mm
Maat B	400 mm
Maat L	280 mm
Maat x	296 mm
Maat y	362 mm

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	238 cm ²
Nuttige doorsnede	23800 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Verspanuitvoering	nee
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel	20 dB
Magnetische afschermingsdemping met deksel	50 dB
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Effectieve lengte	3000 mm
Type verbinder kabeldraagsysteem	Klikbevestiging

Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1,5 m
Toepasbare steunafstanden max.	2,5 m
NEMA-sterkteklasse	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-/kabel ladderbelasting in kN/m zonder manlast
- 2 Steunafstand in m
- 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
- 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand