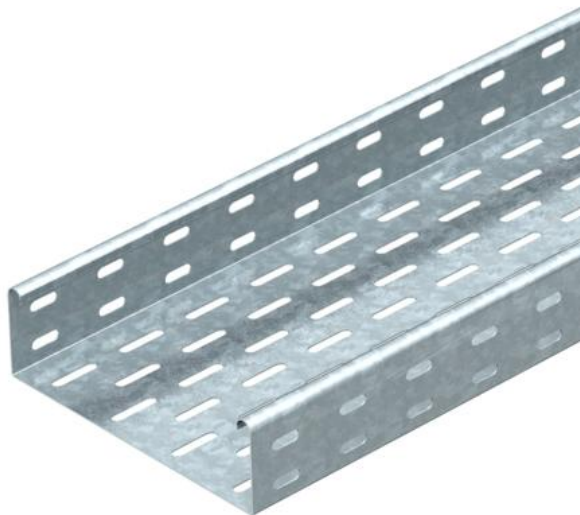


Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 60 FS

Artikelnummer: 6055141



MKS 60 = Kabelgootsysteem met een zijhoogte van 60 mm. Bij de kabelgoten in FS is een verbinderset RV 60 inbegrepen.

Getest voor de installatie boven verlaagde, brandwerende plafonds (gootbreedte 100 - 400 mm, brandbelasting 30 minuten, montage-uitvoering en -parameters conform brandbeveiligingstechnisch certificaat).

Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6055141
Type	MKS 615 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd, met verbinderset
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x150x3000
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	214 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m

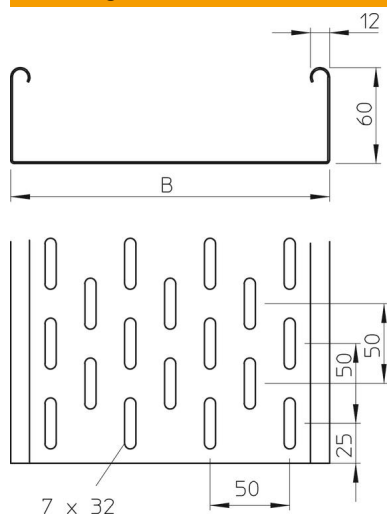
Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 60 FS

Artikelnummer: 6055141



Afmetingen



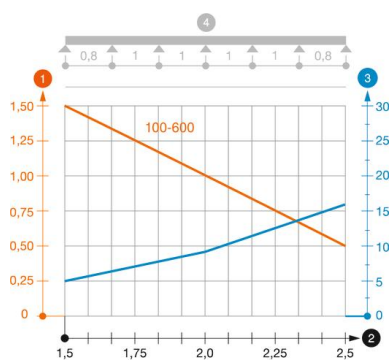
Afmetingen	60 x 150
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	150 mm
Breedte	6 in
Hoogte	60 mm
Hoogte	2 in
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maat B	150 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	meegeleverde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gatpatroon	nee
Nuttige doorsnede	88 cm ²
Nuttige doorsnede	8800 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	geschroefd

Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1,5 m
Toepasbare steunafstanden max.	2,5 m
Steunafstand 1,5 m	1,5 kN/m
Steunafstand 1,75 m	1,25 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,5 kN/m



Belastingsdiagram kabelgoot type MKS 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