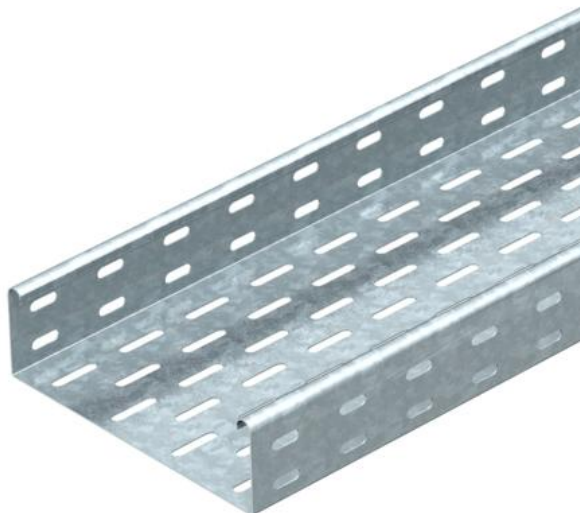


# Technische fiche

## Kabelgoot MKS 60 FS

Artikelnummer: 6055141



MKS 60 = Middelwaar 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 st.

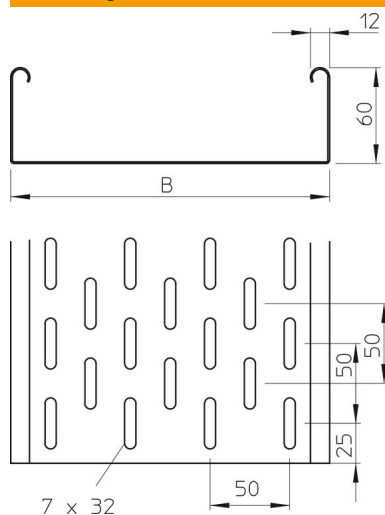
# Technische fiche

## Kabelgoot MKS 60 FS

Artikelnummer: 6055141



### Afmetingen



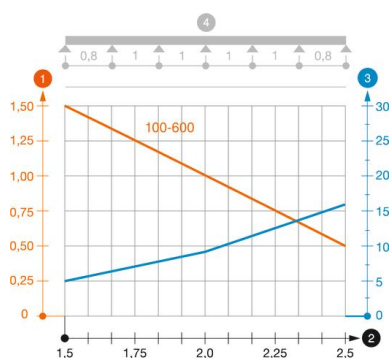
Afmetingen	60 x 150
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	150 mm
Breedte	6 in
Hoogte	60 mm
Hoogte	2 in
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maat B	150 mm

### 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 <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	8800 mm <sup>2</sup>
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



### Belastingdiagram kabelgoot type MKS 60

- 1** Toegestane kabelgoot-/kabel ladderbelasting 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