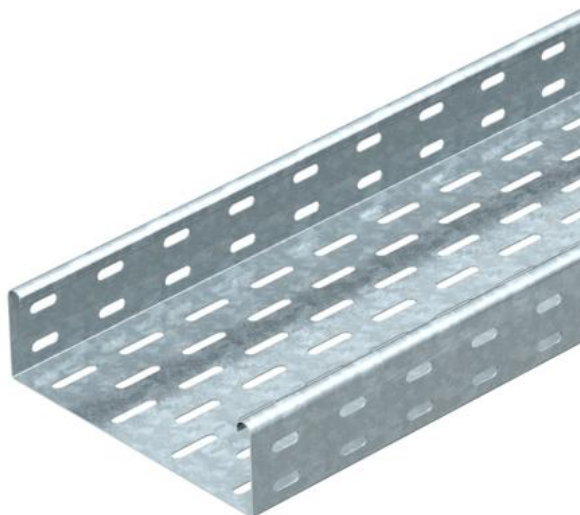


Technische fiche

Kabelgoot MKS 60 FT SOMY

Artikelnummer: 7190107



MKS 60 = Middelzwaar Kabelgootsysteem met een zijhoogte van 60 mm.
De kabelgoot wordt met schroeven type FRS M6 x 12 op de console bevestigd.
De oppervlaktecoating is een via een enkelvoudig dompelprocedé aangebrachte coating met extra dikke zinklagen.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FT SO vuurverzinkt 85µm

Stamgegevens

Artikelnummer	7190107
Type	MKS 630 FT SO
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x300x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	vuurverzinkt 85µm
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	351,667 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

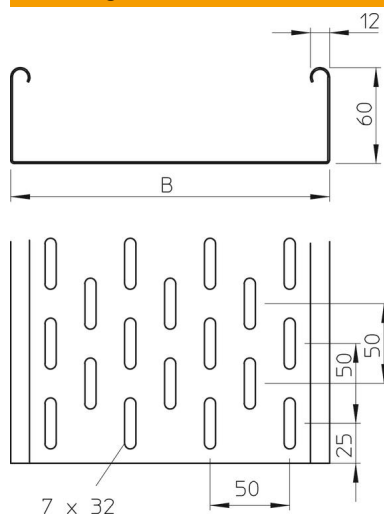
Technische fiche

Kabelgoot MKS 60 FT SOMY

Artikelnummer: 7190107



Afmetingen



Afmetingen	60 x 300
Lengte	3.000 mm
Breedte	300 mm
Hoogte	60 mm
Plaatdikte	1 mm
Maat B	300 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	meegeleverde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gat patroon	nee
Nuttige doorsnede	178 cm ²
Nuttige doorsnede	17800 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	geschroefd

Technische fiche

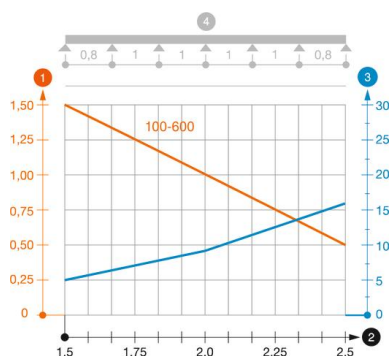
Kabelgoot MKS 60 FT SOMY

Artikelnummer: 7190107



Belastingen

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