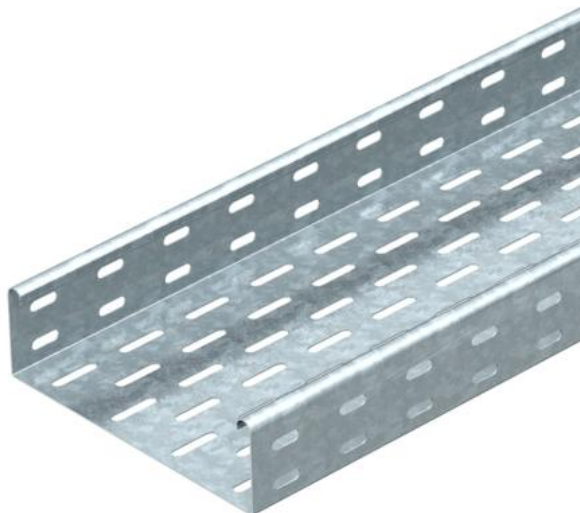


Technische fiche

Kabelgoot MKS 60 FT SOMY

Artikelnummer: 7190101



MKS 60 = Middelzwaar Kabelgootsysteem met een zijhoogte van 60 mm.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

**FT
SO** vuurverzinkt 85µm

Stamgegevens

Artikelnummer	7190101
Type	MKS 615 FT SO
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x150x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	vuurverzinkt 85µm
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	239 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

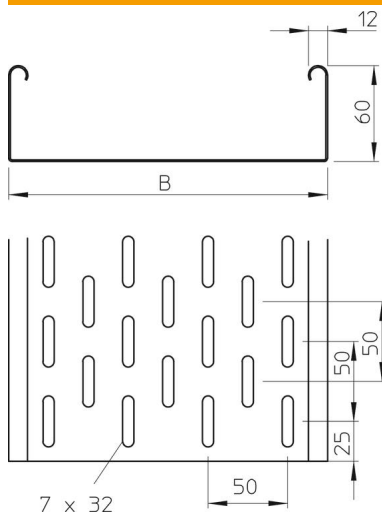
Technische fiche

Kabelgoot MKS 60 FT SOMY

Artikelnummer: 7190101



Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Breedte	150 mm
Hoogte	60 mm
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 Gat patroon	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

Technische fiche

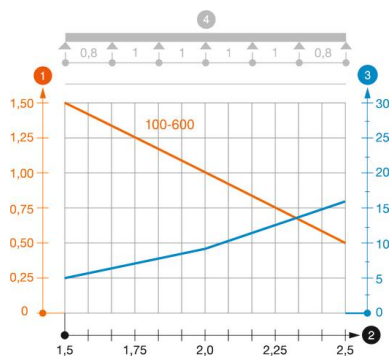
Kabelgoot MKS 60 FT SOMY

Artikelnummer: 7190101



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