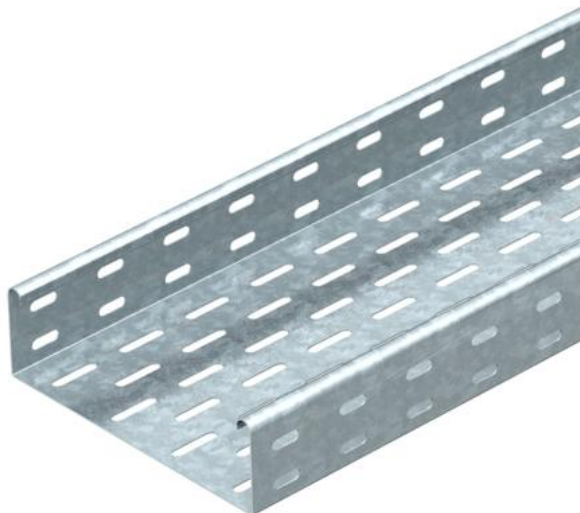


# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot MKS 60 FT SOMY

Artikelnummer: 7190103



MKS 60 = Middelwaar 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	7190103
Type	MKS 620 FT SO
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x200x3000
Materiaal	Staal
Oppervlak	Thermisch verzinkt 85µm
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	261 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m

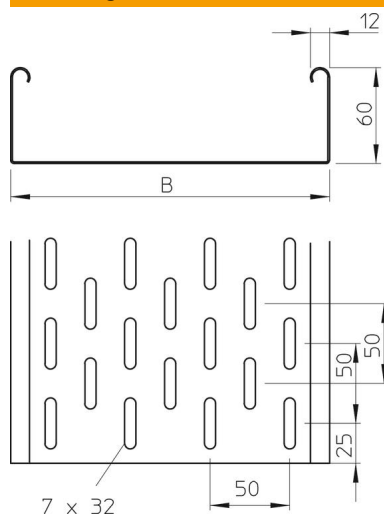
# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot MKS 60 FT SOMY

Artikelnummer: 7190103



### Afmetingen



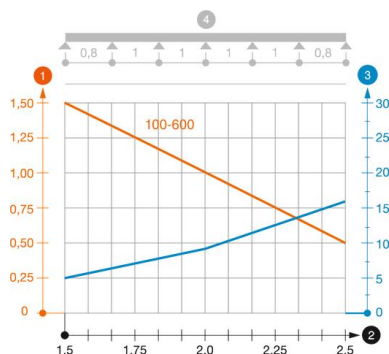
Afmetingen	60 x 200
Lengte	3.000 mm
Breedte	200 mm
Hoogte	60 mm
Plaatdikte	1 mm
Maat B	200 mm

### 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	118 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	11800 mm <sup>2</sup>
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	geschroefd

### 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



### 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