

# Technische fiche

## Kabelgoot MKS 60 A2

Artikelnummer: 6056016



MKS 60 = Middelzwaar Kabelgootsysteem met een zijhoogte van 60 mm.  
De koppelplaten moeten afzonderlijk worden besteld.  
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



- A2** Roestvast staal
- 2B** blank, nabehandeld

### Stamgegevens

Artikelnummer	6056016
Type	MKS 610 A2
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x100x3000
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlakenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	174,2 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

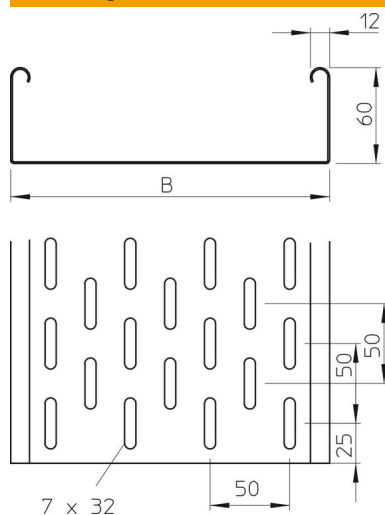
# Technische fiche

## Kabelgoot MKS 60 A2

Artikelnummer: 6056016



### Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	100 mm
Breedte	4 in
Hoogte	60 mm
Hoogte	2 in
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maat B	100 mm

### Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gat patroon	nee
Nuttige doorsnede	58 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	5800 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



### Belastingsdiagram kabelgoot type MKS 60 VA

- 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