

# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot MKSU 60 FS

Artikelnummer: 6063160



MKSU 60 = Middelzwaar KabelgootSysteem, niet-geperforeerd ('Ungelocht'), met een zijhoogte van 60 mm. De koppelplaten moeten afzonderlijk worden besteld.

De kabelgoot is aan beide zijden voorzien van een verbindingperforatie. Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



**St** Staal

**FS** sendzimir verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6063160
Type	MKSU 610 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot MKSU
Omschrijving 2	gesloten, met verbinder
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x100x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	191,8 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	4,3222 kg CO2e / 1 Meter

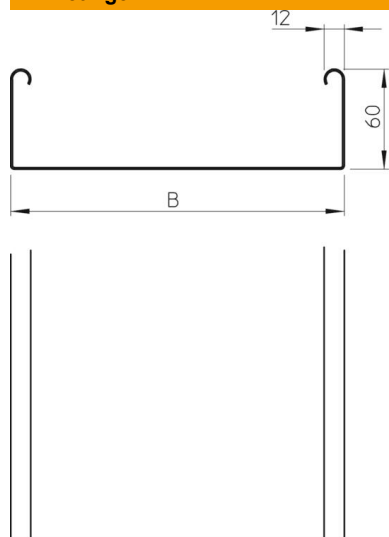
# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot MKSU 60 FS

Artikelnummer: 6063160



### Afmetingen



Afmetingen	60 x 100
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
Bodemperforatie	0
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	nee
NATO Gat patroon	nee
Nuttige doorsnede	58 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	5800 mm <sup>2</sup>
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	nee
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 MKSU 60 FS FT

- 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