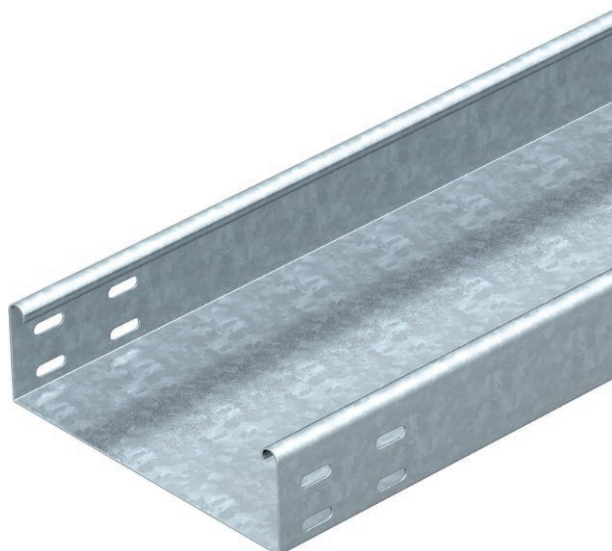


# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot MKSU 60

Art.-Nr. 6064302



MKSU 60 = Middelzwaar KabelgootSysteem, niet-geperforeerd ('Ungelocht'), met een zijhoogte van 60 mm.



<b>St</b>	Staal
<b>FT</b>	thermisch verzinkt

Opmerking extra producttekst	De kabelgoot is aan beide zijden voorzien van een verbindingssperforatie. De koppelplaten moeten afzonderlijk worden besteld.
Extra productbeschrijving 1	Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.

### Stamgegevens

Bestelnr.	6064302
Type	MKSU 610 FT
Omschrijving 1	Kabelgoot MKSU
Omschrijving 2	gesloten
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x100x3000
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN ISO 1461
Oppervlak afk.	FT
Kleinste verkoopeenheid	3,00 m
Gewicht	209,00 kg/100 m

# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot MKSU 60

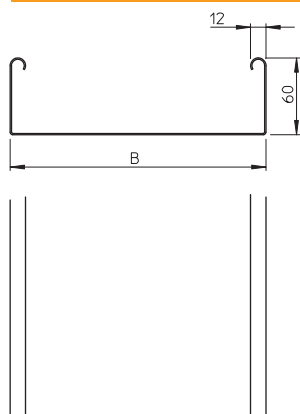
Art.-Nr. 6064302



### Technische gegevens

Nuttige doorsnede	5.800,00 mm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	58,00 cm <sup>2</sup>
Geschikt voor functiebehoud	<input type="checkbox"/>
Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Met bovenstuk	<input type="checkbox"/>
Montagegat in bodem	<input type="checkbox"/>
NATO Gatenpatroon	<input type="checkbox"/>
RVS, gebeitst	<input type="checkbox"/>
Zijperforatie	<input type="checkbox"/>
Verspanuitvoering	<input type="checkbox"/>

### Afmetingen

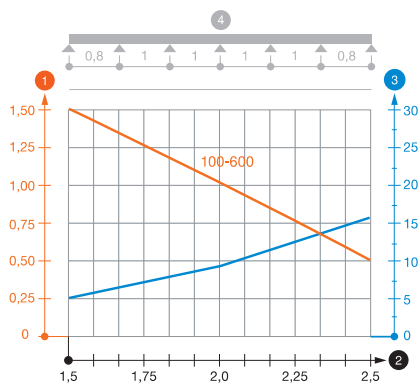


Lengte	3.000,00 mm
Breedte	100,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Plaatdikte	1,00 mm

### toel. belasting

Steunafstand 1,5 m	1,50 kN/m
Steunafstand 1,75 m	1,25 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,00 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,50 kN/m

### toel. belasting



Belastingsdiagram kabelgoot type MKSU 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 Belastingschema bij testmethode
- Belastingscurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand