

# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot MKSU 60 A2

Artikelnummer: 6063861



MKSU 60 = kabelgootsysteem, niet-geperforeerd, met een zijhoogte van 60 mm. De kabelgoot is aan beide zijden voorzien van een verbindingsperforatie. De koppelplaten moeten afzonderlijk worden besteld.  
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



**A2** Roestvrij staal 1.4301

**2B** blank, nabehandeld

### Stamgegevens

Artikelnummer	6063861
Omschrijving 1	Kabelgoot MKSU
Omschrijving 2	gesloten, met verbinder
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x500x3000
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlakenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	506 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m

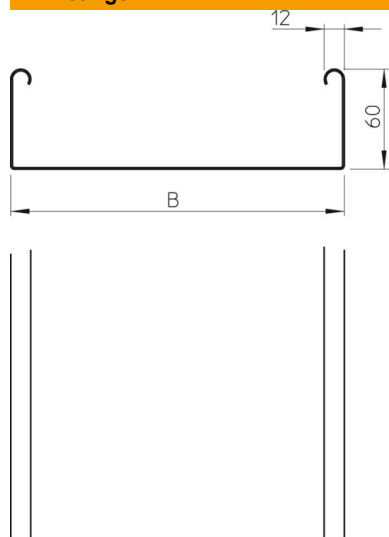
# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot MKSU 60 A2

Artikelnummer: 6063861



### Afmetingen



Afmetingen	60 x 500
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	500 mm
Breedte	20 in
Hoogte	60 mm
Hoogte	2 in
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maat B	500 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 Gatenspatroon	nee
Nuttige doorsnede	298 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	29800 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 VA

- 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