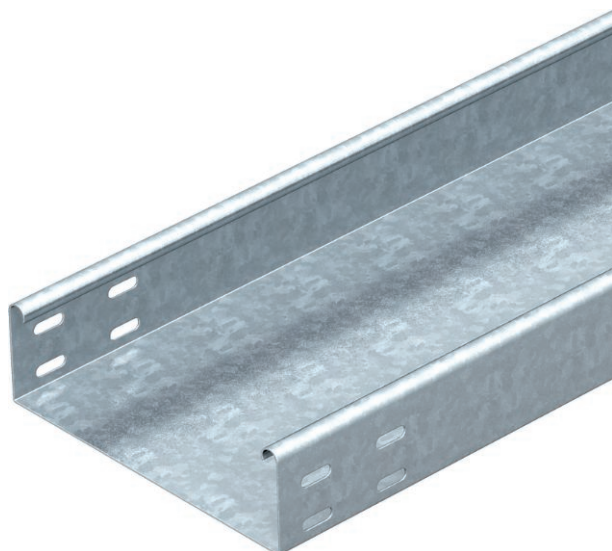


Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKSU 60

Art.-Nr. 6063225



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



St	Staal
FS	sendzimir verzinkt

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

Stamgegevens

Bestelnr.	6063225
Type	MKSU 640 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot MKSU
Omschrijving 2	gesloten, met verbinder
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x400x3000
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	sendzimir verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN 10346
Oppervlak afk.	FS
Kleinste verkoopenheid	3,00 m
Gewicht	426,00 kg/100 m

Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKSU 60

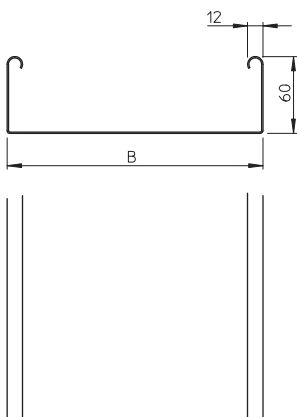
Art.-Nr. 6063225



Technische gegevens

Nuttige doorsnede	23.800,00 mm ²
Nuttige doorsnede	238,00 cm ²
Geschikt voor functiebehoud	<input type="checkbox"/>
Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bodemperforatie	0
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

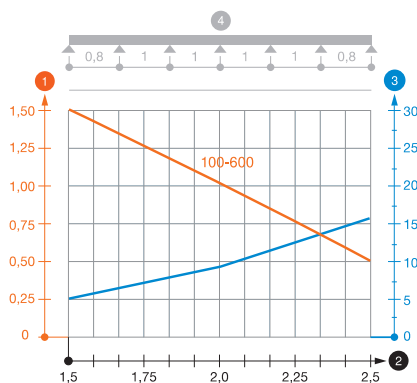


Lengte	3.000,00 mm
Breedte	400,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Afmeting B	400,00 mm
Plaatdikte	1,00 mm

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



Belastingsschema kabelgoot type MKSU 60

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabelladderbelasting in kN/m zonder manlast
- 2 Steunafstand in m
- 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
- 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingsschema met kabelgoot-/kabelladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand