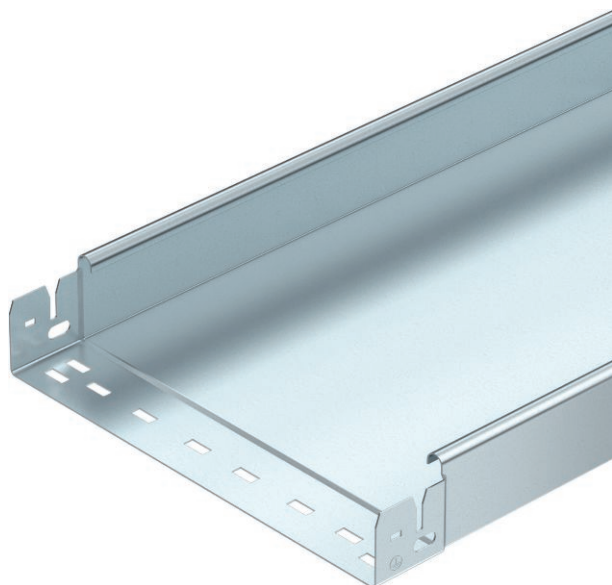


Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS-Magic® 60 ongeperforeerd

Art.-Nr. 6059230



Ongeperforeerde kabelgoot met geïntegreerd snelvestigingssysteem. De effectieve lengte van de kabelgoot is 3.000 mm.



St	Staal
FS	sendzimir verzinkt

Opmerking extra producttekst | De doorlopende potentiaalvereffening is zonder extra onderdelen gewaarborgd.

Stamgegevens

Bestelnr.	6059230
Type	MKSMU 610 FS
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x100x3050
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	sendzimir verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN 10346
Oppervlak afk.	FS
Kleinste verkoopseenheid	3,00 m
Gewicht	191,67 kg/100 m

Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS-Magic® 60 ongeperforeerd

Art.-Nr. 6059230

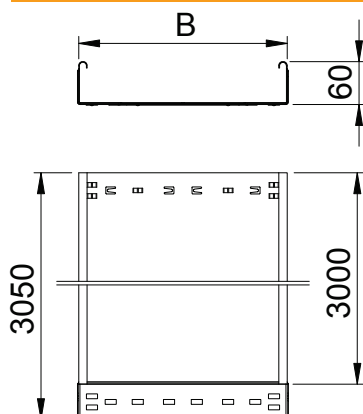


Technische gegevens



Nuttige doorsnede	5.800,00 mm ²
Nuttige doorsnede	58,00 cm ²
Geschikt voor functiebehoud	<input type="checkbox"/>
Uitvoering verbinder	geïntegreerde 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

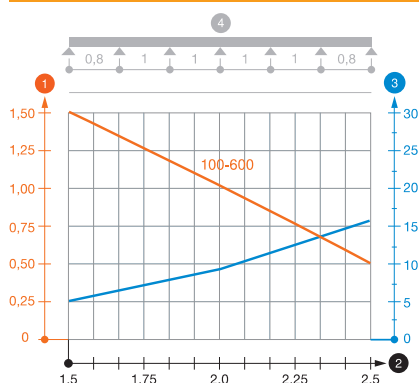


Lengte	3.050,00 mm
Breedte	100,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Afmeting B	100,00 mm
Plaatdikte	1,00 mm

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 MKSMU 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
- Belastingscurve met kabelgoot-/kabelladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand