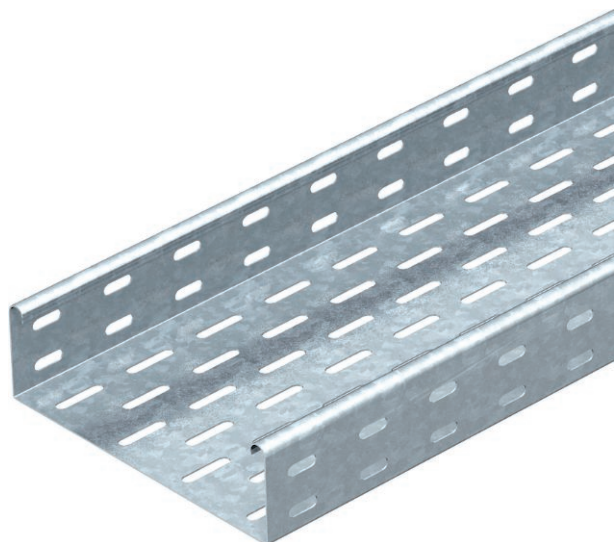


# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot MKS 60

Art.-Nr. 6055141



MKS 60 = Kabelgootsysteem met een zijhoogte van 60 mm. Bij de kabelgoten in FS is een verbinderset RV 60 inbegrepen.



**St** Staal

**FS** sendzimir verzinkt

Opmerking extra producttekst	Getest voor de installatie boven verlaagde, brandwerende plafonds (gootbreedte 100 - 400 mm, brandbelasting 30 minuten, montage-uitvoering en -parameters conform brandbeveiligingstechnisch certificaat).
Extra productbeschrijving 1	Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.

### Stamgegevens

Bestelnr.	6055141
Type	MKS 615 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd, met verbinderset
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x150x3000
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	sendzimir verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN 10346
Oppervlak afk.	FS
Kleinste verkoopenheid	3,00 m
Gewicht	214,00 kg/100 m

# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot MKS 60

Art.-Nr. 6055141

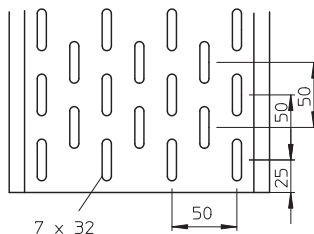
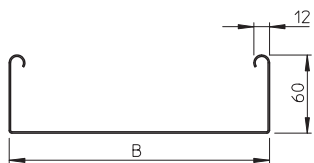


### Technische gegevens



Nuttige doorsnede	8.800,00 mm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	88,00 cm <sup>2</sup>
Geschikt voor functiebehoud	<input checked="" type="checkbox"/>
Uitvoering verbinder	meegeleverde verbinder
Met bovenstuk	<input type="checkbox"/>
Montagegat in bodem	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO Gatenpatroon	<input type="checkbox"/>
RVS, gebeitst	<input type="checkbox"/>
Zijperforatie	<input checked="" type="checkbox"/>
Verspanuitvoering	<input type="checkbox"/>

### Afmetingen

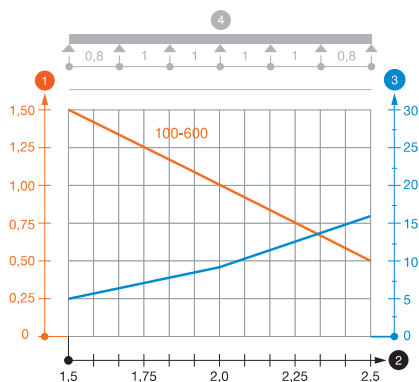


Lengte	3.000,00 mm
Breedte	150,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Afmeting B	150,00 mm
Plaatdikte	1,00 mm

### 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



Belastingdiagram kabelgoot type MKS 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
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabelladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand