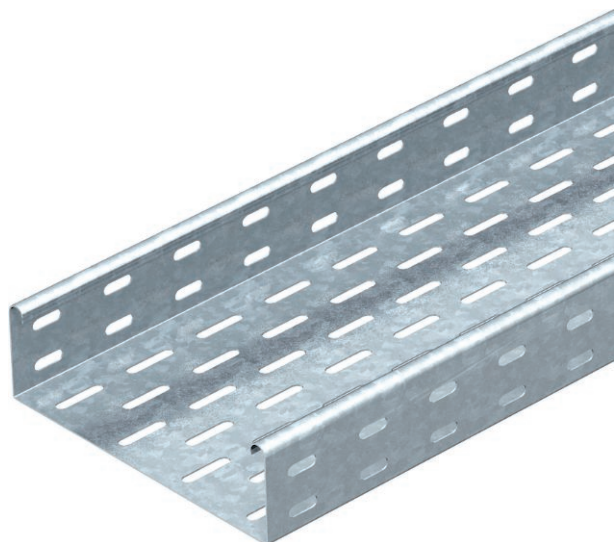


Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 60

Art.-Nr. 6055206



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.	6055206
Type	MKS 620 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd, met verbinderset
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x200x3000
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	sendzimir verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN 10346
Oppervlak afk.	FS
Kleinste verkoopseenheid	3,00 m
Gewicht	246,70 kg/100 m

Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 60

Art.-Nr. 6055206

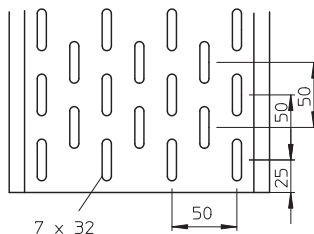
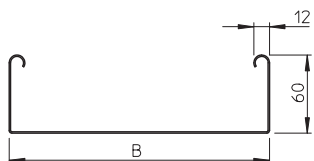


Technische gegevens



Nuttige doorsnede	11.800,00 mm ²
Nuttige doorsnede	118,00 cm ²
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

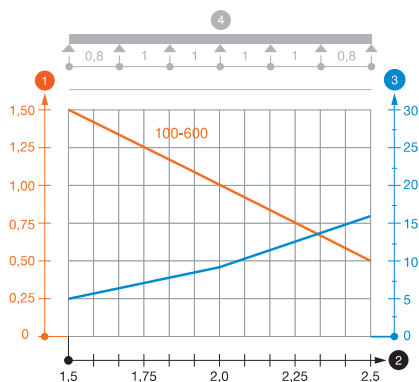


Lengte	3.000,00 mm
Breedte	200,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Afmeting B	200,00 mm
Plaatdikte	1,00 mm

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