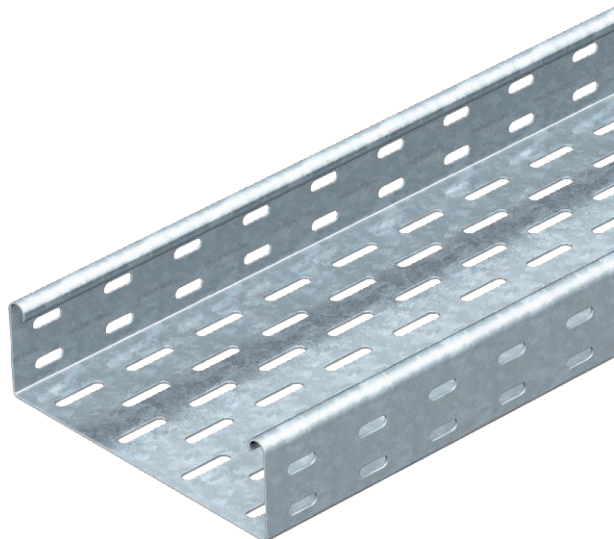


Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKS 60

Artikelnr. 6056105



SKS 60 = zware kabelgootsysteem met een zijhoogte van 60 mm.

De kabelgoot type SKS kan ook worden gebruikt voor functiebehoud. Meer info in ons gamma BSS-brandwerende systemen.

Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Bestelnr.	6056105
Type	SKS 610 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot SKS
Omschrijving 2	geperforeerd, met verbinderset
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x100x3000
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	sendzimir verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN 10346
Oppervlak afk.	FS
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	3 m
Gewicht	239,40 kg/100 m

Technische gegevens

	Nuttige doorsnede	5.800,00 mm ²
	Nuttige doorsnede	58,00 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 Gat patroon	<input type="checkbox"/>
	RVS, gebeitst	<input type="checkbox"/>
	Zijperforatie	<input checked="" type="checkbox"/>
	Verspanuitvoering	<input type="checkbox"/>

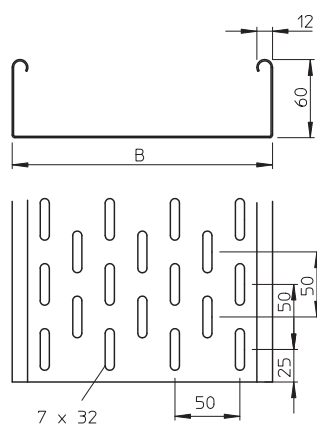
Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKS 60

Artikelnr. 6056105



Technische gegevens Afmetingen

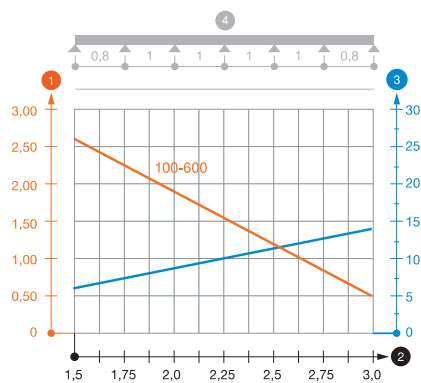


Lengte	3.000,00 mm
Breedte	100,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Afmeting B	100,00 mm
Plaatdikte	1,50 mm

toel. belasting

Steunafstand 1,5 m	2,65 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,80 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,15 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,50 kN/m

Belastingdiagram kabelgoot type SKS 60



- 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
- Belastingsscurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand