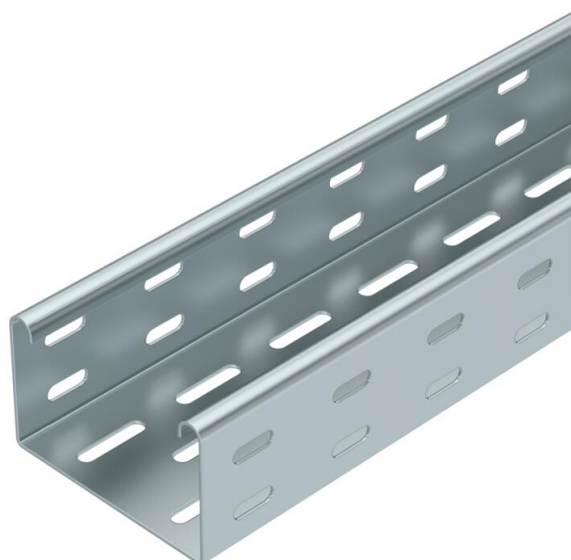


Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKS 60 FS

Artikelnummer: 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

Artikelnummer	6056105
Type	SKS 610 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot SKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x100x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	261,3 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	6,6327 kg CO2e / 1 Meter

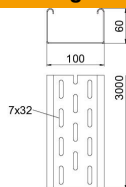
Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKS 60 FS

Artikelnummer: 6056105



Afmetingen



Afmetingen	60 x 100
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	100 mm
Breedte	6 in
Hoogte	60 mm
Hoogte	2 in
Plaatdikte	0,06 in
Plaatdikte	1,5 mm
Maat B	100 mm
Dimension W	100 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Bodemperforatie	7 x 32
Functiebehoud	ja
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gatenspatroon	nee
Nuttige doorsnede	58 cm ²
Nuttige doorsnede	5800 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	geschroefd

Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1,5 m
Toepasbare steunafstanden max.	3 m
Steunafstand 1,5 m	2,65 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,8 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,15 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,5 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
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand