

Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKS 60 FT

Artikelnummer: 6056636



SKS 60 = zware kabelgootsysteem met een hoogte van 60 mm.
De kabelgoot type SKS kan ook worden gebruikt voor het functiebehoud. Zie voor nadere gegevens BSS-brandbeveiligingssystemen.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



- St** Staal
- FT** thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6056636
Type	SKS 610 FT
Omschrijving 1	Kabelgoot SKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x100x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	277 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	6,2499 kg CO ₂ e / 1 Meter

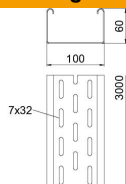
Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKS 60 FT

Artikelnummer: 6056636



Afmetingen



Afmetingen	60 x 100
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	100 mm
Breedte	4 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
Functiebehoud	ja
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gat patroon	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