

Technische fiche

Kabelgoot SKS 60 A4

Artikelnummer: 6056750



SKS 60 = zware kabelgootsysteem met een zijhoogte van 60 mm.
Kabelgoot type SKS kan ook worden gebruikt voor functiebehoud. Meer info in onze catalogus BSS-brandwerende systemen. De kabelgoot wordt met schroeven type FRS M6 x 12 op de console bevestigd.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



A4 Roestvast staal 1.4571

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

Artikelnummer	6056750
Type	SKS 610 A4
Omschrijving 1	Kabelgoot SKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x100x3000
Kleur	roestvrij staal
Materiaal	Roestvast staal 1.4571
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	260 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	13,8216 kg CO2e / 1 Meter

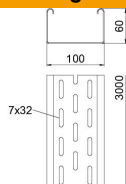
Technische fiche

Kabelgoot SKS 60 A4

Artikelnummer: 6056750



Afmetingen



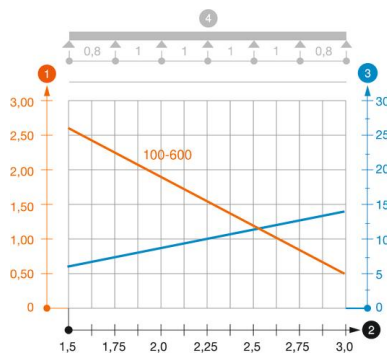
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	100 mm
Breedte	4 in
Hoogte	60 mm
Hoogte	2 in
Plaatdikte	0,06 in
Plaatdikte	1,5 mm
Maat B	100 mm
Dimension W	100 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	ja
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gatenpatroon	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



Belastingsdiagram kabelgoot type SKS 60 VA

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabel ladderbelasting in kN/m zonder manlast
- 2 Ondersteuningsafstand in meters
- 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
- 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingsschema met kabelgoot-/ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand