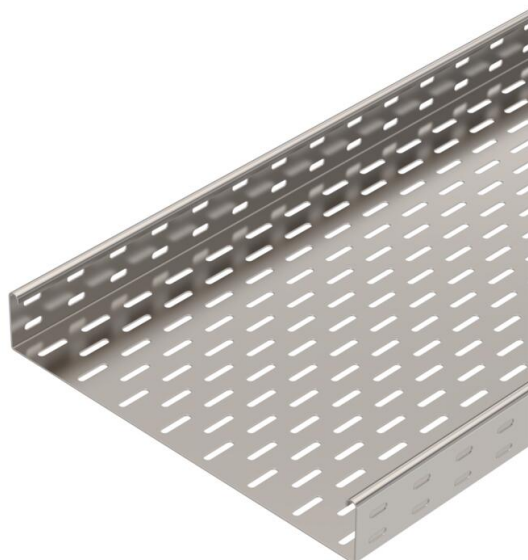


Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKS 60 A4

Artikelnummer: 6056759



SKS 60 = zware kabelgootsysteem met een hoogte van 60 mm.
De kabelgoot type SKS kan ook worden gebruikt voor functiebehoud. Meer info in ons gamma BSS-brandwerende systemen. De kabelgoot wordt met bouten 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	6056759
Type	SKS 640 A4
Omschrijving 1	Kabelgoot SKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x400x3000
Kleur	roestvrij staal
Materiaal	Roestvast staal 1.4571
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	553,667 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	30,7161 kg CO2e / 1 Meter

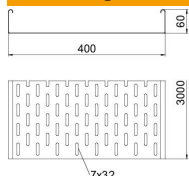
Technisch specificatieblad

Kabelgoot SKS 60 A4

Artikelnummer: 6056759



Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	400 mm
Breedte	16 in
Hoogte	60 mm
Hoogte	2 in
Plaatdikte	0,06 in
Plaatdikte	1,5 mm
Maat B	400 mm
Dimension W	400 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	ja
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gatenspatroon	nee
Nuttige doorsnede	238 cm ²
Nuttige doorsnede	23800 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 Steunafstand in m
 - 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
 - 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingscurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand