



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	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 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	13,8216 kg CO2e / 1 Meter

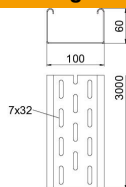
# Technisch specificatieblad

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 Gat patroon	nee
Nuttige doorsnede	58 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	5800 mm <sup>2</sup>
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
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand