

# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot SKS 60 FT

Artikelnummer: 6056717



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	6056717
Type	SKS 650 FT
Omschrijving 1	Kabelgoot SKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x500x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	694,67 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	16,3188 kg CO2e / 1 Meter

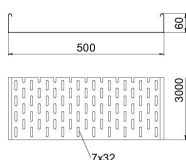
# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot SKS 60 FT

Artikelnummer: 6056717



### Afmetingen



Afmetingen	60 x 500
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	500 mm
Breedte	20 in
Hoogte	60 mm
Hoogte	2 in
Plaatdikte	0,06 in
Plaatdikte	1,5 mm
Maat B	500 mm
Dimension W	500 mm

### Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gatenspatroon	nee
Nuttige doorsnede	298 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	29800 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



### 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