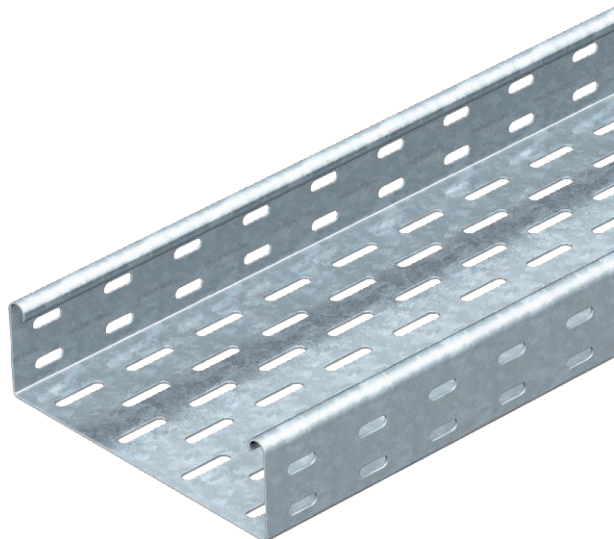


# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot SKS 60

Artikelnr. 6056652



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-brandbeveiligingsystemen.

Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



**St** Staal

**FT** thermisch verzinkt

### Stamgegevens

Bestelnr.	6056652
Type	SKS 620 FT
Omschrijving 1	Kabelgoot SKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x200x3000
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN ISO 1461
Oppervlak afk.	FT
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	3 m
Gewicht	380,00 kg/100 m

### Technische gegevens

Nuttige doorsnede	11.800,00 mm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	118,00 cm <sup>2</sup>
Geschikt voor functiebehoud	<input checked="" type="checkbox"/>
Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Met bovenstuk	<input type="checkbox"/>
Montagegat in bodem	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO Gatenpatroon	<input type="checkbox"/>
RVS, gebeitst	<input type="checkbox"/>
Zijperforatie	<input checked="" type="checkbox"/>
Verspanuitvoering	<input type="checkbox"/>

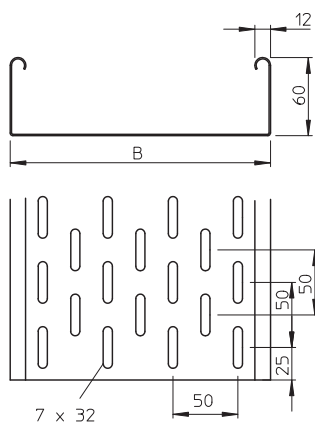
# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot SKS 60

Artikelnr. 6056652



### Technische gegevens Afmetingen

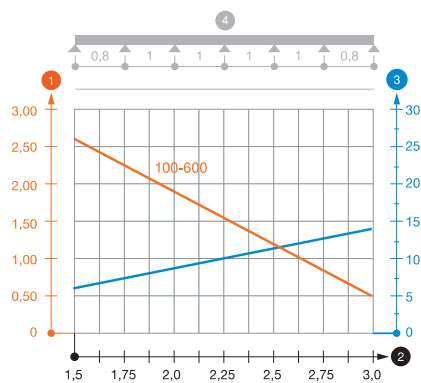


Lengte	3.000,00 mm
Breedte	200,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Afmeting B	200,00 mm
Plaatdikte	1,50 mm

### toel. belasting

Steunafstand 1,5 m	2,65 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,80 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,15 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,50 kN/m

Belastingsdiagram 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
- Belastingsscurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm  
— Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand