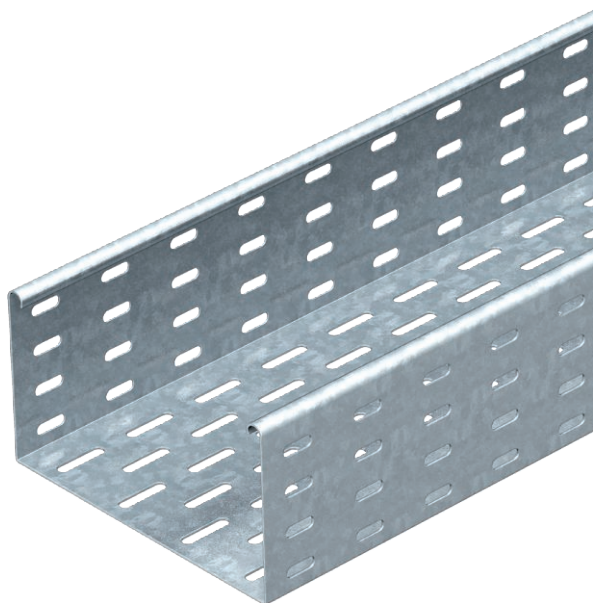


# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot SKS 110

Artikelnr. 6061605



SKS 110 = zwaar ('Schwer') KabelgootSysteem met een zijhoogte van 110 mm.  
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



**St** Staal

**FT** thermisch verzinkt

### Stamgegevens

Bestelnr.	6061605
Type	SKS 110 FT
Omschrijving 1	Kabelgoot SKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x100x3000
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	388,68 kg/100 m

### Technische gegevens

Nuttige doorsnede	10.800,00 mm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	108,00 cm <sup>2</sup>
Geschikt voor functiebehoud	<input type="checkbox"/>
Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Met bovenstuk	<input type="checkbox"/>
Montagegat in bodem	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO Gatpatroon	<input type="checkbox"/>
RVS, gebeitst	<input type="checkbox"/>
Zijperforatie	<input checked="" type="checkbox"/>
Verspanuitvoering	<input type="checkbox"/>

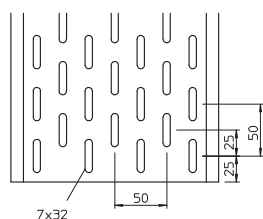
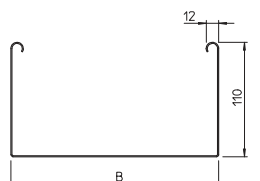
# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot SKS 110

Artikelnr. 6061605



### Technische gegevens Afmetingen

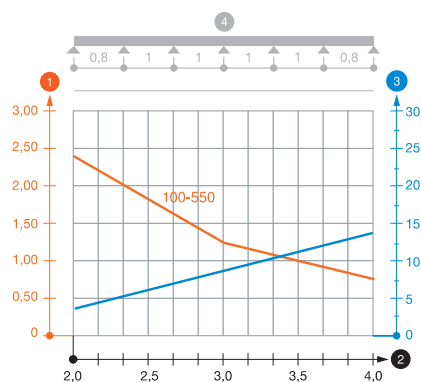


Lengte	3.000,00 mm
Breedte	100,00 mm
Zijhoogte	110,00 mm
Zijhoogte	110,00 mm
Afmeting B	100,00 mm
Plaatdikte	1,50 mm

### toel. belasting

Steunafstand 1,5 m	3,00 kN/m
Steunafstand 2,0 m	2,40 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,76 kN/m
Steunafstand 3,0 m	1,20 kN/m
Steunafstand 3,5 m	0,84 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,80 kN/m

Belastingsdiagram kabelgoot type SKS 110



- 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 Belastingschema bij testmethode
- Belastingscurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand