



MKS 35 = Middelzwaar KabelgootSysteem met een zijhoogte van 35 mm.  
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



**St** Staal

**FT** thermisch verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6053106
Type	MKS 310 FT
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	35x100x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	153 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	3,5372 kg CO2e / 1 Meter

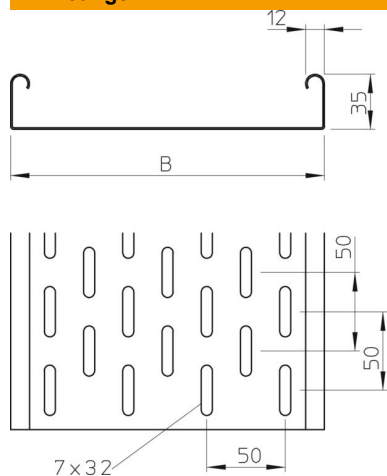
# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot MKS 35 FT

Artikelnummer: 6053106



### Afmetingen



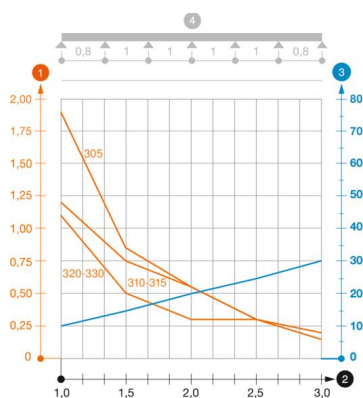
Afmetingen	35 x 100
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	100 mm
Breedte	4 in
Hoogte	35 mm
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maat B	100 mm

### 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	33 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	3300 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 m
Toepasbare steunafstanden max.	3 m
Steunafstand 1,0 m	1,2 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,75 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,55 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,3 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,2 kN/m



### Belastingsdiagram kabelgoot type MKS 35

- 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