

# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot MKS 35 FS

Artikelnummer: 6053599



MKS 35 = Middelzwaar KabelgootSysteem met een zijhoogte van 35 mm.  
Bij de kabelgoten in FS is een verbinderset RV 35 inbegrepen.

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



**St** Staal

**FS** sendzimir verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6053599
Type	MKS 320 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	35x200x3000
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	210,034 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m

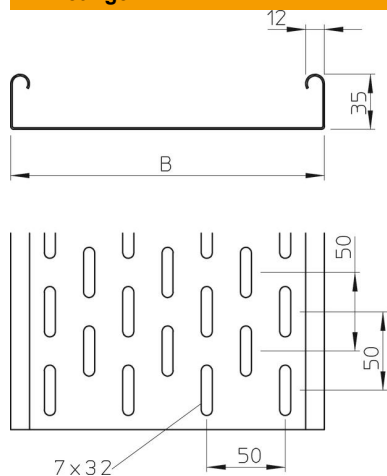
# Technisch specificatieblad

## Kabelgoot MKS 35 FS

Artikelnummer: 6053599



### Afmetingen



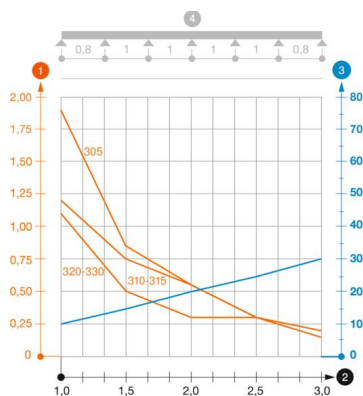
Afmetingen	35 x 200
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	200 mm
Breedte	8 in
Hoogte	35 mm
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maat B	200 mm

### Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Bodemperforatie	1
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gatpatroon	nee
Nuttige doorsnede	68 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	6800 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	1,1 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,5 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,3 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
- Belastingscurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand