

Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 35 FS

Artikelnummer: 6053599



MKS 35 = Middelwaar KabelgootSysteem met een zijhoogte van 35 mm.
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
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	204,233 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	5,3313 kg CO2e / 1 Meter

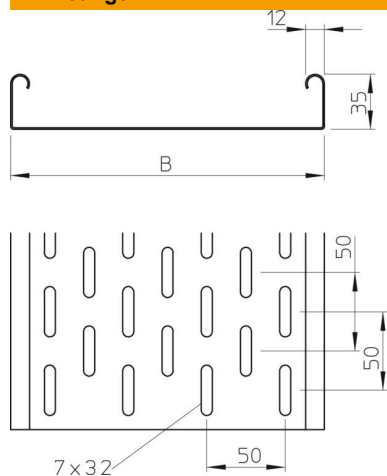
Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 35 FS

Artikelnummer: 6053599



Afmetingen



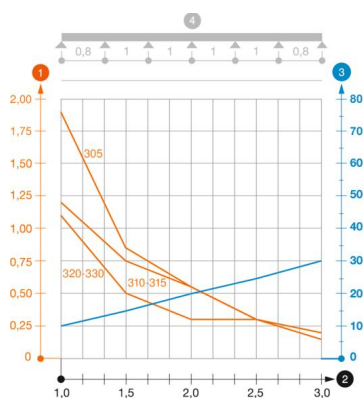
Afmetingen	35 x 200
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	200 mm
Breedte	8 in
Hoogte	35 mm
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maat B	200 mm

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 Gat patroon	nee
Nuttige doorsnede	68 cm ²
Nuttige doorsnede	6800 mm ²
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
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand