

Technische fiche

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, met verbinderset
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 st.

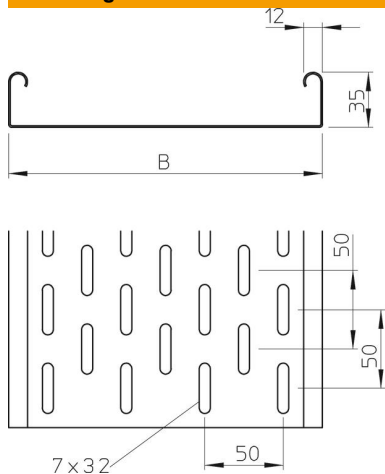
Technische fiche

Kabelgoot MKS 35 FS

Artikelnummer: 6053599



Afmetingen



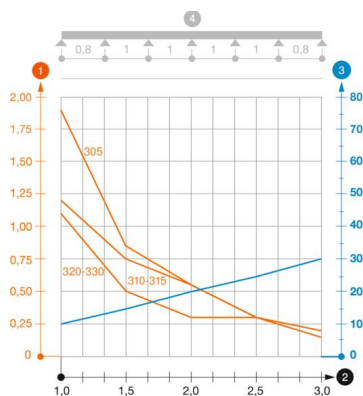
Afmetingen	35 x 200
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	200 mm
Breedte	8 in
Hoogte	35 mm
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maat B	200 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	meegeleverde 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 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 Ondersteuningsafstand in meters
- 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
- 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingsscurve met kabelgoot-/ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand