

Technische fiche

Kabelgoot MKS 85 FS

Artikelnummer: 6057535



MKS 85 = Middelzwaar KabelgootSysteem met een zijhoogte van 85 mm.
Inclusief koppelplaten type RLVL 85.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6057535
Type	MKS 860 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd, met verbinder
Fabrikant	OBO
Dimensie	85x600x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	553 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

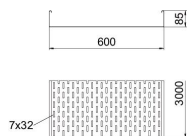
Technische fiche

Kabelgoot MKS 85 FS

Artikelnummer: 6057535



Afmetingen



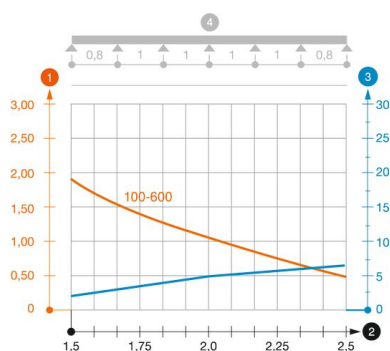
Afmetingen	85 x 600
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	600 mm
Breedte	24 in
Hoogte	85 mm
Hoogte	3 in
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maat B	600 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	meegeleverde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gat patroon	nee
Nuttige doorsnede	508 cm ²
Nuttige doorsnede	50800 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	geschroefd

Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1,5 m
Toepasbare steunafstanden max.	2,5 m
Steunafstand 1,5 m	1,75 kN/m
Steunafstand 1,75 m	1,4 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,1 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,5 kN/m



Belastingsdiagram kabelgoot type MKS 85

- 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
- Belastingcurve met kabelgoot-/ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand
- * vanaf breedte 300 mm met voegafdekking SSLB getest