

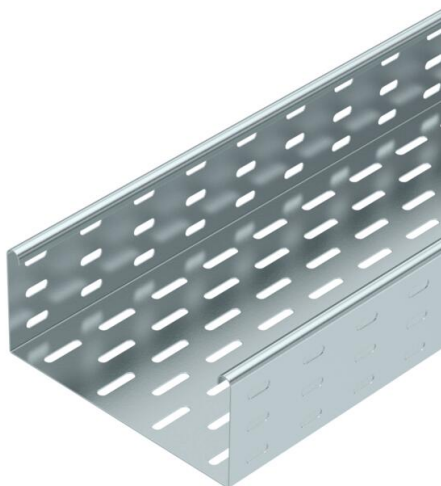
Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 85 FS

Artikelnummer: 6057209



MKS 60 = Middelwaar KabelgootSysteem met een zijhoogte van 85 mm.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St	Staal
FS	sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6057209
Type	MKS 820 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	85x200x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	274,6 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	7,4402 kg CO2e / 1 Meter

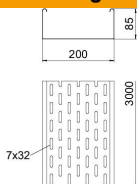
Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 85 FS

Artikelnummer: 6057209



Afmetingen



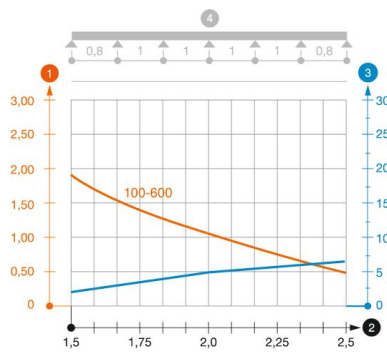
Afmetingen	85 x 200
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	200 mm
Breedte	8 in
Hoogte	85 mm
Hoogte	3 in
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maat B	200 mm
Maß W	200 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gatenpatroon	nee
Nuttige doorsnede	186 cm ²
Nuttige doorsnede	18600 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 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
- * vanaf breedte 300 mm met voegafdekking SSLB getest