

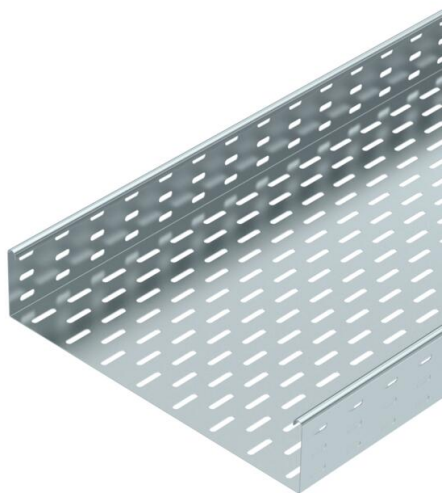
Technisch specificatieblad

Kabelgoot MKS 85 FS

Artikelnummer: 6057403



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

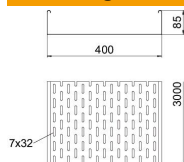


- St** Staal
- FS** sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6057403
Type	MKS 840 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	85x400x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	405 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	10,9588 kg CO2e / 1 Meter

Afmetingen



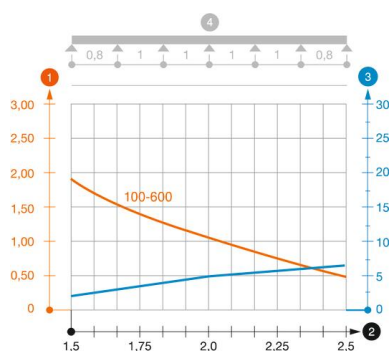
Afmetingen	85 x 400
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	400 mm
Breedte	16 in
Hoogte	85 mm
Hoogte	3 in
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maat B	400 mm
Dimension W	400 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gat patroon	nee
Nuttige doorsnede	338 cm ²
Nuttige doorsnede	33800 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
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand
- * vanaf breedte 300 mm met voegafdekking SSLB getest