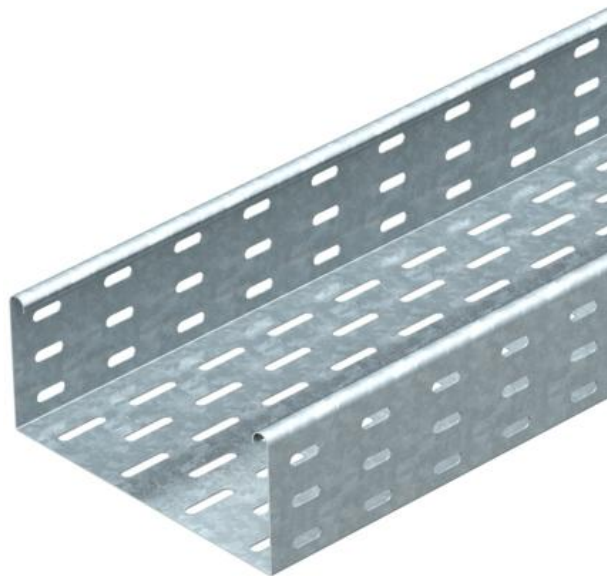


# Technische fiche

## Kabelgoot MKS 85 FS

Artikelnummer: 6057101



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	6057101
Type	MKS 810 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot MKS
Omschrijving 2	geperforeerd, met verbinder
Fabrikant	OBO
Dimensie	85x100x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	207,67 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

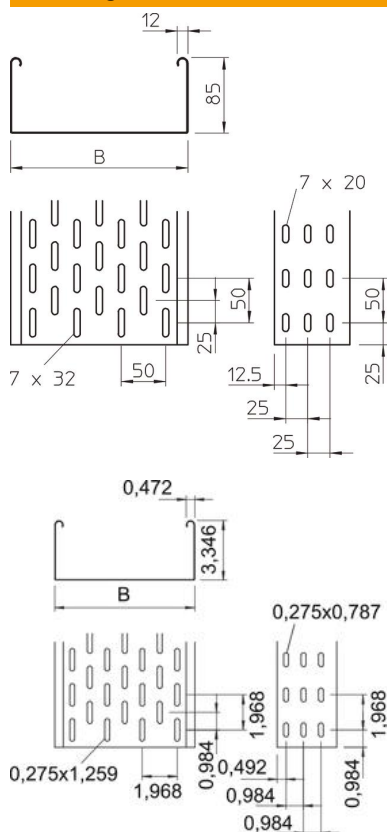
# Technische fiche

## Kabelgoot MKS 85 FS

Artikelnummer: 6057101



### Afmetingen



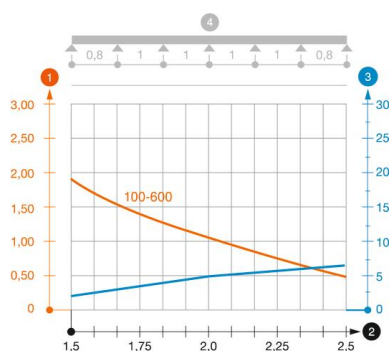
Afmetingen	85 x 100
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	100 mm
Breedte	4 in
Hoogte	85 mm
Hoogte	3 in
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maat B	100 mm

### 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	83 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	8300 mm <sup>2</sup>
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