

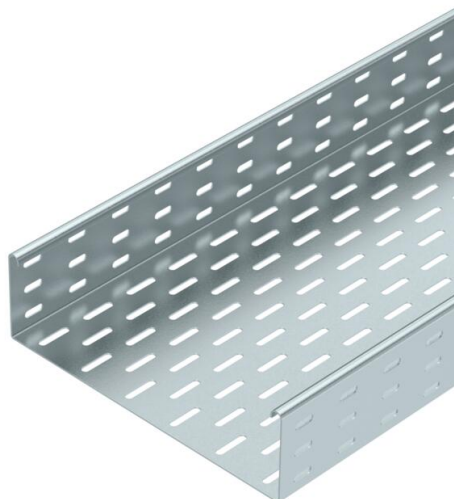
Technische fiche

Kabelgoot SKS 85 FS

Artikelnummer: 6058302



SKS 85 = zwaar ('Schwer') KabelgootSysteem met een zijhoogte van 85 mm.
Bij de kabelgoten in FS zijn de koppelplaten type RLVL 85 inbegrepen.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6058302
Type	SKS 830 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot SKS
Omschrijving 2	geperforeerd, met verbinder
Fabrikant	OBO
Dimensie	85x300x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	527 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

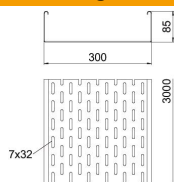
Technische fiche

Kabelgoot SKS 85 FS

Artikelnummer: 6058302



Afmetingen



Afmetingen	85 x 300
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	300 mm
Breedte	12 in
Hoogte	85 mm
Hoogte	3 in
Plaatdikte	0,6 in
Plaatdikte	1,5 mm
Maat B	300 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	253 cm ²
Nuttige doorsnede	25300 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.	3 m
Steunafstand 1,5 m	2,8 kN/m
Steunafstand 2,0 m	2,25 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,5 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,75 kN/m



Belastingsdiagram kabelgoot type SKS 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