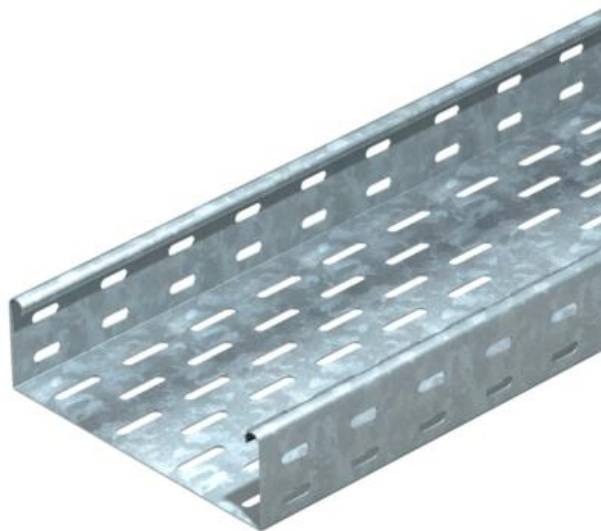


Technisch specificatieblad

Kabelgoot EKS 60 FS

Artikelnummer: 6056326



EKS 60 = Kabelgootsysteem met een zijhoogte van 60 mm.
De koppelplaten moeten bij alle uitvoeringen afzonderlijk worden besteld.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FS sendimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6056326
Type	EKS 630 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot EKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x300x3000
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	606,333 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m

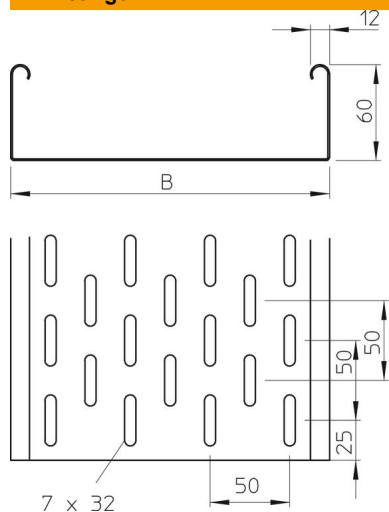
Technisch specificatieblad

Kabelgoot EKS 60 FS

Artikelnummer: 6056326



Afmetingen



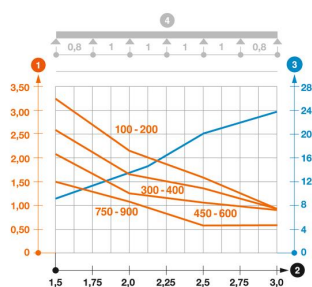
Afmetingen	60 x 300
Lengte	3.000 mm
Lengte	118 ft
Breedte	300 mm
Breedte	12 in
Hoogte	60 mm
Hoogte	2 in
Plaatdikte	0,1 in
Plaatdikte	2 mm
Maat B	300 mm

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	178 cm ²
Nuttige doorsnede	17800 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	2,6 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,7 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,4 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,95 kN/m



Belastingsdiagram kabelgoot type EKS 60

- 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