

Technisch specificatieblad

Kabelgoot EKS 60 FS

Artikelnummer: 6056628



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 sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6056628
Type	EKS 660 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot EKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x600x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	997,333 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	26,3348 kg CO2e / 1 Meter

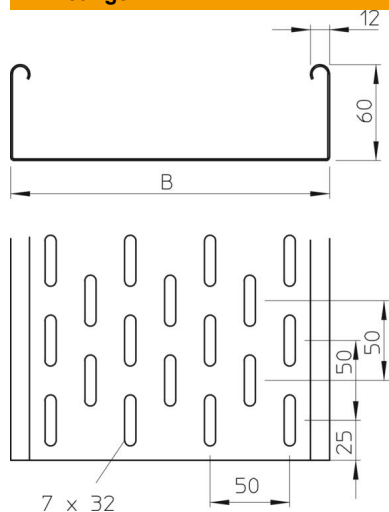
Technisch specificatieblad

Kabelgoot EKS 60 FS

Artikelnummer: 6056628



Afmetingen



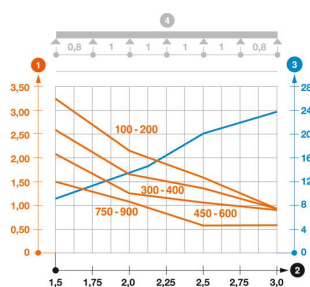
Afmetingen	60 x 600
Lengte	3.000 mm
Lengte	118 ft
Breedte	600 mm
Breedte	24 in
Hoogte	60 mm
Hoogte	2 in
Plaatdikte	0,1 in
Plaatdikte	2 mm
Maat B	600 mm

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	358 cm ²
Nuttige doorsnede	35800 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	2,1 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,35 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,15 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,9 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
- Belastingsschema met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand