

Technisch specificatieblad

Kabelgoot EKS 60 FS

Artikelnummer: 6056229



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	6056229
Type	EKS 620 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot EKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x200x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	476 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	13,249 kg CO ₂ e / 1 Meter

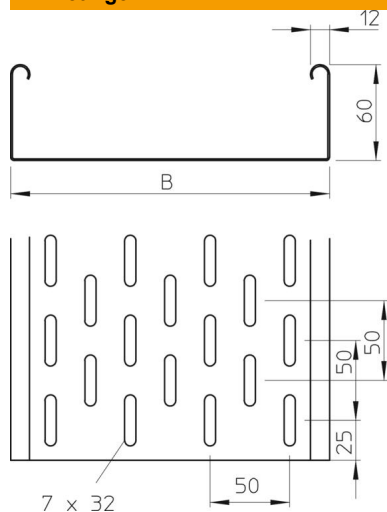
Technisch specificatieblad

Kabelgoot EKS 60 FS

Artikelnummer: 6056229



Afmetingen



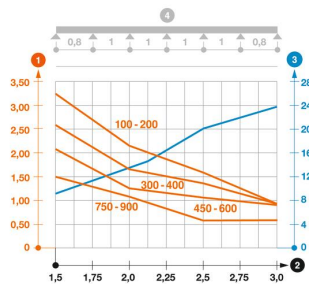
Afmetingen	60 x 200
Lengte	3.000 mm
Lengte	118 ft
Breedte	200 mm
Breedte	8 in
Hoogte	60 mm
Hoogte	2 in
Plaatdikte	0,1 in
Plaatdikte	2 mm
Maat B	200 mm

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	118 cm ²
Nuttige doorsnede	11800 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	3,3 kN/m
Steunafstand 2,0 m	2,2 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,6 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,95 kN/m



Belastingsdiagram kabelgoot type EKS 60

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabelladderbelasting 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-/kabelladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand