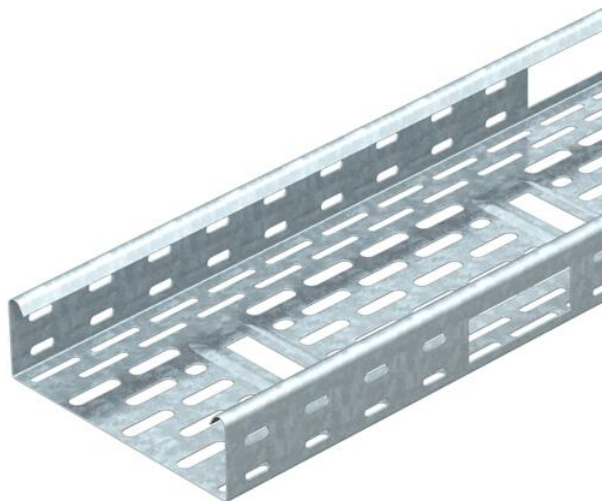


Technische fiche

Kabelgoot IKS 60 FS

Artikelnummer: 6087140



IKS 60 = Installatie-Kabelgootsysteem met een hoogte van 60 mm.
Doorlaatbaar kabelgootsysteem volgens VdS-richtlijn 2092 met 30 % perforatie voor toepassing onder sprinklerinstallaties.
Bodemdoorvoer vanaf de breedte 200 mm. Doorvoeren in de zijwand iedere 300 mm.
De koppelplaten moeten afzonderlijk worden besteld.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6087140
Type	IKS 630 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot IKS
Omschrijving 2	met bodem- en zijdoorvoer
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x300x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	260,721 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

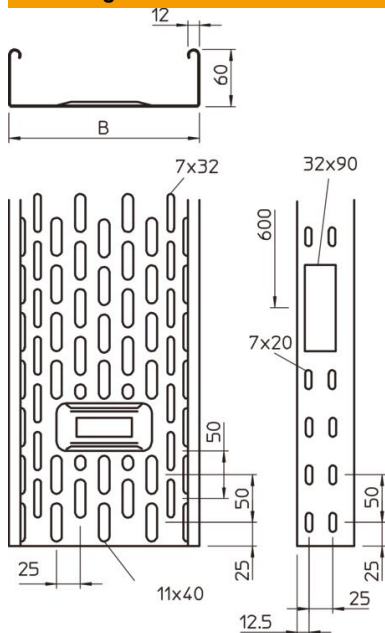
Technische fiche

Kabelgoot IKS 60 FS

Artikelnummer: 6087140



Afmetingen



Afmetingen	60 x 300
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	300 mm
Breedte	12 in
Hoogte	60 mm
Hoogte	2 in
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 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

Technische fiche

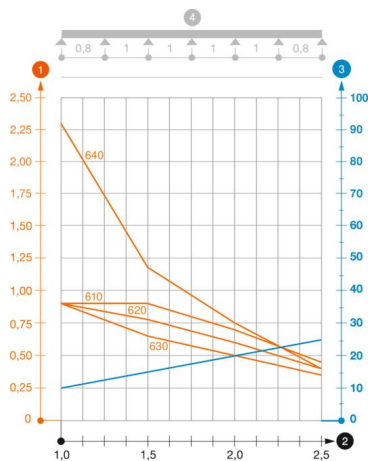
Kabelgoot IKS 60 FS

Artikelnummer: 6087140



Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1 m
Toepasbare steunafstanden max.	2,5 m
Steunafstand 1,0 m	0,9 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,65 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,5 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,35 kN/m



Belastingsdiagram kabelgoot type IKS 60

- 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