

IKS 60 = Installatie-KabelgootSysteem met een hoogte van 60 mm.
Doorlaatbaar kabelgootsysteem volgens VdS-richtlijn 2092 met 30% perforatie voor toepassing onder sprinklerinstallaties. Bodendoorvoer 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	6087116
Omschrijving 1	Kabelgoot IKS
Omschrijving 2	met bodem- en zijdoorvoer
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x100x3000
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	155,34 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m

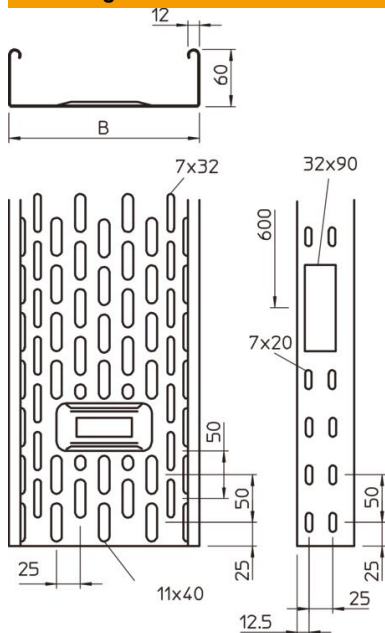
Technisch specificatieblad

Kabelgoot IKS 60 FS

Artikelnummer: 6087116



Afmetingen



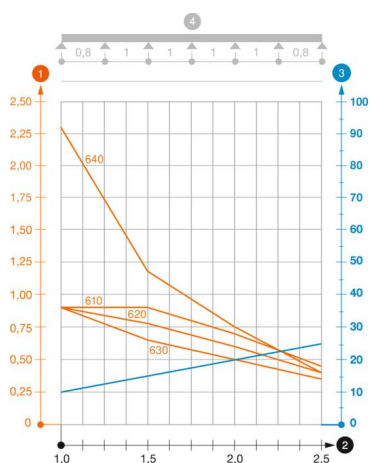
Afmetingen	60 x 100
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	100 mm
Breedte	4 in
Hoogte	60 mm
Hoogte	2 in
Plaatdikte	0,04 in
Plaatdikte	1 mm
Maat B	100 mm

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	58 cm ²
Nuttige doorsnede	5800 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 m
Toepasbare steunafstanden max.	2,5 m
Steunafstand 1,0 m	0,9 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,9 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,7 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,45 kN/m



Belastingsdiagram kabelgoot type IKS 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