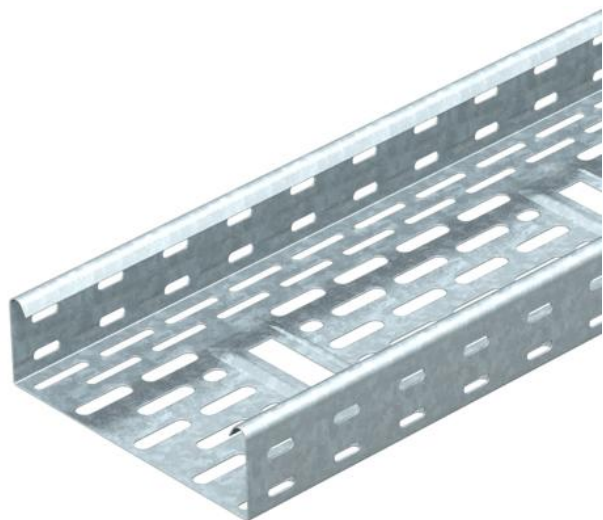


Technische fiche

Kabelgoot DKS 60 FS

Artikelnummer: 6085032



DKS 60 = Bodem doorvoer 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.
De koppelplaten moeten afzonderlijk worden besteld.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 6085032 |
| Type | DKS 620 FS |
| Omschrijving 1 | Kabelgoot DKS |
| Omschrijving 2 | geperf., met bodemdoorvoer |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 60x200x3000 |
| Materiaal | staal |
| Oppervlak | bandverzinkt |
| Oppervlaktenorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 217,677 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |

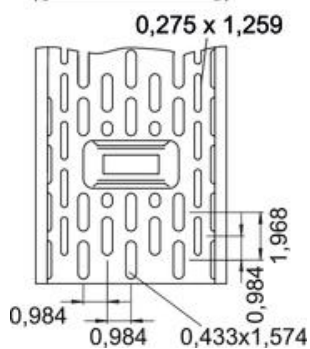
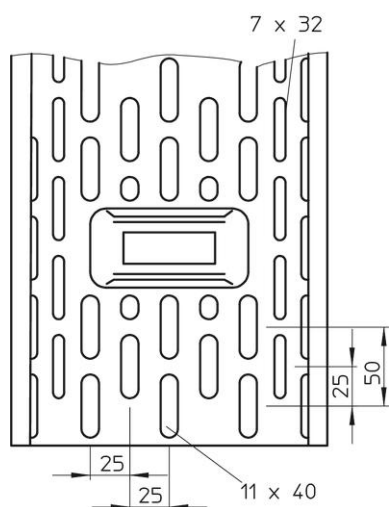
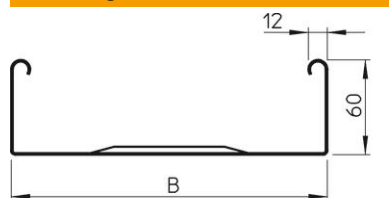
Technische fiche

Kabelgoot DKS 60 FS

Artikelnummer: 6085032



Afmetingen



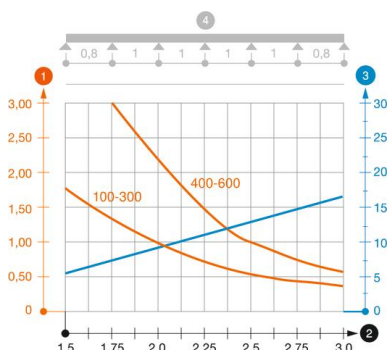
| | |
|------------|----------|
| Afmetingen | 60 x 200 |
| Lengte | 3.000 mm |
| Lengte | 10 ft |
| Breedte | 200 mm |
| Breedte | 8 in |
| Hoogte | 60 mm |
| Hoogte | 2 in |
| Plaatdikte | 0,04 in |
| Plaatdikte | 1 mm |
| Maat B | 200 mm |

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 | 1,75 kN/m |
| Steunafstand 2,0 m | 0,95 kN/m |
| Steunafstand 2,5 m | 0,5 kN/m |
| Steunafstand 3,0 m | 0,4 kN/m |



Belastingsdiagram kabelgoot type DKS 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