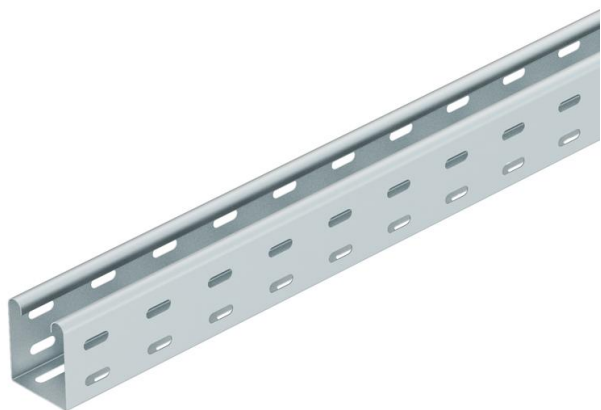


Technisch specificatieblad

Kabelgoot RKS 60 FS geperforeerd, zonder bodemkraal

Artikelnummer: 6055893



RKS 60 = Rationeel kabelgootsysteem met een hoogte van 60 mm (niet-geribde bodemplaat).

Langsverbinderset RV 60 inbegrepen.

De kabelgoot wordt met bouten type FRS M6 x 12 op de console bevestigd.

Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6055893
Type	RKS 607 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot RKS
Omschrijving 2	geperf., zonder geprofil.bodem
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x75x3000
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	118,94 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m

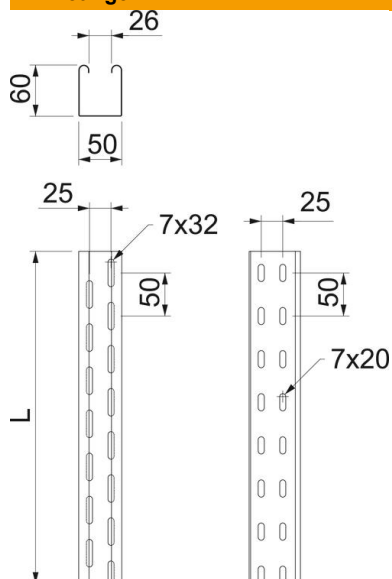
Technisch specificatieblad

Kabelgoot RKS 60 FS geperforeerd, zonder bodemkraal

Artikelnummer: 6055893



Afmetingen



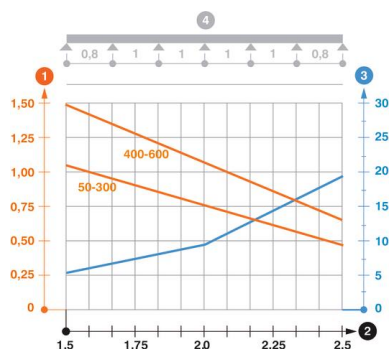
Afmetingen	60 x 75
Lengte	3.000 mm
Lengte	10 ft
Breedte	75 mm
Breedte	3 in
Hoogte	60 mm
Hoogte	2 in
Plaatdikte	0,03 in
Plaatdikte	0,75 mm
Maat B	75 mm
Maat L	3.000 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	meegeleverde verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Bodemperforatie	1
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gat patroon	nee
Nuttige doorsnede	42 cm ²
Nuttige doorsnede	4200 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.	3 m
Steunafstand 1,0 m	1,3 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,65 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,4 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,25 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,15 kN/m



Belastingsdiagram kabelgoot type RKS 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
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand