

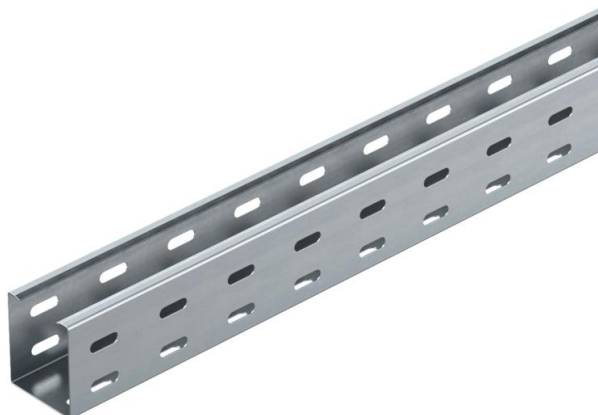
Technische fiche

Kabelgoot RKS 60 FS geperforeerd

Artikelnummer: 6047600



RKS 60 = Rationeel kabelgootsysteem met een hoogte van 60 mm (niet-geribde bodemplaat).
Kabelgoot met doorlopende bodem- en zijperforatie alsmede centrale perforatie (Ø11 mm) in de bodem voor extra bevestigingen.
Geschikte deksel met draaigrendel: type AZDMD 50.
Zonder bijbehorend bevestigingsmateriaal.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6047600
Type	RKS 605 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot RKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x50x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	96 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

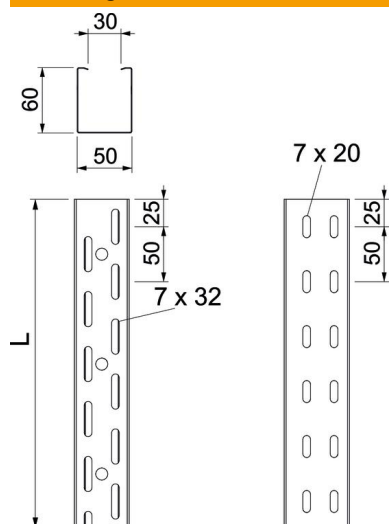
Technische fiche

Kabelgoot RKS 60 FS geperforeerd

Artikelnummer: 6047600



Afmetingen



Afmetingen	60x50
Lengte	3.000 mm
Breedte	50 mm
Hoogte	60 mm
Plaatdikte	0,75 mm
Maat L	3.000 mm

Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Beloopbaar	nee
Bodemperforatie	7x32
Functiebehoud	nee
Met bovenstuk	nee
Montagegat in bodem	ja
NATO Gat patroon	nee
Nuttige doorsnede	30 cm ²
Nuttige doorsnede	3000 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Verspanuitvoering	nee
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	geschroefd

Technische fiche

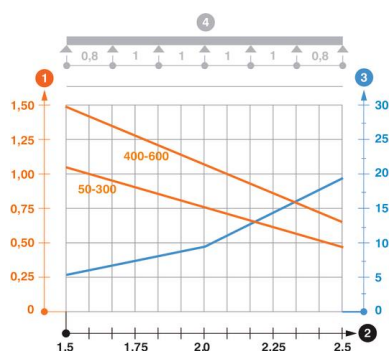
Kabelgoot RKS 60 FS geperforeerd

Artikelnummer: 6047600



Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1 m
Toepasbare steunafstanden max.	3 m
Steunafstand 1,0 m	2 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,8 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,5 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,35 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,15 kN/m



Belastingsdiagram kabelgoot type RKS 60 niet-geribd

- 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