

Technische fiche

Kabelgoot RKS 35 FS

Artikelnummer: 6047410



RKS 35 = rationeel kabelgootsysteem met zijhoogte 35 mm.
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	6047410
Type	RKS 305 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot RKS
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	35x50x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	69,667 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

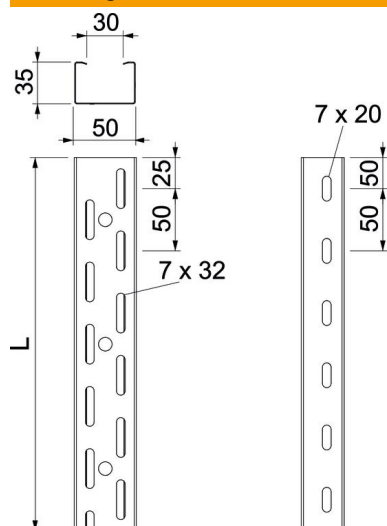
Technische fiche

Kabelgoot RKS 35 FS

Artikelnummer: 6047410



Afmetingen



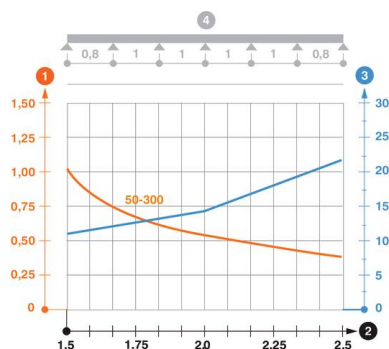
Afmetingen	35x50
Lengte	3.000 mm
Breedte	50 mm
Hoogte	35 mm
Plaatdikte	0,75 mm
Maat L	3.000 mm

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	16 cm ²
Nuttige doorsnede	1600 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	1,2 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,5 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,3 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,1 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,05 kN/m



Belastingsdiagram kabelgoot type RKS 35

- 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