Technisches Datenblatt Kabelrinne RKS 35 FS

Artikelnummer: 6047410



RKS 35 = Rationelles-Kabelrinnen-System in 35 mm Seitenhöhe. Kabelrinne mit durchgängiger Boden- und Seitenperforation sowie Mittellochung (Ø11 mm) im Boden für zusätzliche Befestigungen. Passender Deckel mit Drehriegel: Typ AZDMD 50. Ohne anteiliges Befestigungsmaterial.



CERK

St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6047410
Тур	RKS 305 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne RKS
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	35x50x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	69,667 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	1,7086 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt Kabelrinne RKS 35 FS

0

0

0



Artikelnummer: 6047410



Technische Daten

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Bodenlochung	7x32
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	16 cm ²
Nutzquerschnitt	1600 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

Technisches Datenblatt Kabelrinne RKS 35 FS



Artikelnummer: 6047410

Belastungen | einsetzbare Stützabstände min. | 1 m | 3 m | 3 m | 3 m | 5 tützabstand 1,0m | 1,2 kN/m | 5 tützabstand 1,5m | 0,5 kN/m | 5 tützabstand 2,0m | 0,3 kN/m | 5 tützabstand 2,5m | 0,1 kN/m | 5 tützabstand 2,5m | 0

3,00 4 60 2,50 2,00 440 1,50 0,50 0

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ RKS 35

Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast

0,05 kN/m

2 Stützweite in m

Stützabstand 3,0m

- Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite