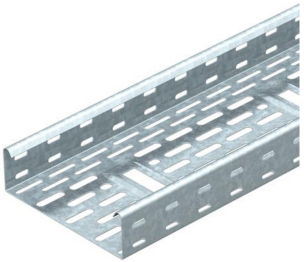
Technisches Datenblatt Kabelrinne DKS 60 FT







DKS 60 = Durchlässiges-Kabelrinnen-System in 60 mm Seitenhöhe. Durchlässiges Kabelrinnen System nach VdS Richtlinie 2092 mit 30% Lochanteil zum Einsatz unter Sprinkleranlagen.

Bodendurchführung ab der Breite 200 mm.

Verbindungsteile sind anteilig separat zu bestellen.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

6085369		
DKS 630 FT		
Kabelrinne DKS		
gelocht, mit Bodendurchführung		
ОВО		
60x300x3000		
zink		
Stahl		
tauchfeuerverzinkt		
DIN EN ISO 1461		
3		
Meter		
295 kg		
kg/100 m		
7,8223 kg CO2e / 1 Meter		

Technisches Datenblatt Kabelrinne DKS 60 FT



Artikelnummer: 6085369



Technische Daten

11 x 40

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Bodenlochung	1
Funktionserhalt	nein
Mit Oberteil	nein
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	178 cm ²
Nutzquerschnitt	17800 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Тур ІІ
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

Technisches Datenblatt Kabelrinne DKS 60 FT



Artikelnummer: 6085369

Belastungen		
	einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
	einsetzbare Stützabstände max.	3 m
	Stützabstand 1,5m	1,75 kN/m
	Stützabstand 2,0m	0,95 kN/m
	Stützabstand 2,5m	0,5 kN/m
	Stützabstand 3,0m	0,4 kN/m

3,00 2,50 1,50 1,50 1,75 1,75 2,0 2,25 2,5 2,75 3,0

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ DKS 60

- Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren
 - Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite