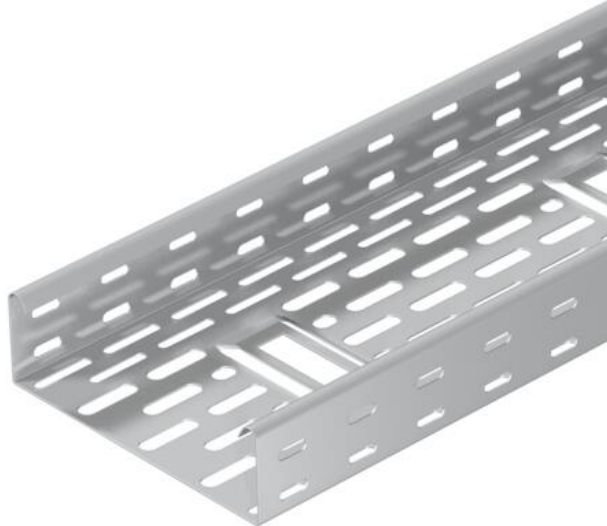


Technisches Datenblatt

Kabelrinne DKS 60 A4

Artikelnummer: 6085673



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.



A4 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	6085673
Bezeichnung 1	Kabelrinne DKS
Bezeichnung 2	gelocht, mit Bodendurchführung
Hersteller	OBO
Dimension	60x300x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	215,633 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	13,8096 kg CO ₂ / 1 Meter

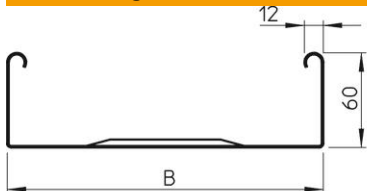
Technisches Datenblatt

Kabelrinne DKS 60 A4

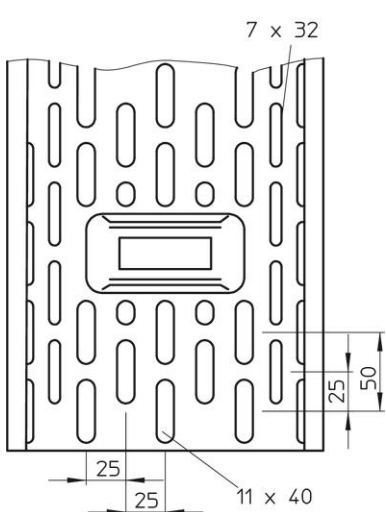
OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6085673

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Länge	10 ft
Breite	300 mm
Breite	12 in
Höhe	60 mm
Höhe	2 in
Blechstärke	0,8 mm
Maß B	300 mm



Technische Daten

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

Technisches Datenblatt

Kabelrinne DKS 60 A4

Artikelnummer: 6085673

OBO
BETTERMANN

Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
einsetzbare Stützabstände max.	2,5 m
Stützabstand 1,5m	1 kN/m
Stützabstand 1,75m	0,8 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,5 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,35 kN/m

