

Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS-Magic® 60 FS schwarz

Artikelnummer: 6048265

OBO
BETTERMANN



Kabelrinne mit integriertem Schnellbefestigungssystem. Bandverzinkte Oberfläche, pulverbeschichtet in tiefschwarz (RAL 9005). Durchgängige Seitenlochung von 7 x 20 mm für die Installation zusätzlicher Verbindungs- und Montagebauteile. Mit 11-mm-Lochung im Boden für die direkte Gewindestangenabhängung. Nutzlänge 3.000 mm.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.

CE UK
CA

Stahl
P135 - Polyester

Stammdaten

Artikelnummer	6048265
Typ	RKSM 630 FSK SW
Bezeichnung 1	Kabelrinne RKSM
Bezeichnung 2	Magic, mit Schnellverbindung
Hersteller	OBO
Dimension	60x300x3050
Farbe	tiefschwarz; RAL 9005
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	PES135 - Polyester
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	244 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,7675 kg CO2e / 1 Meter

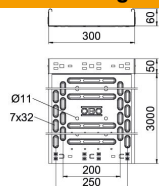
Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS-Magic® 60 FS schwarz

Artikelnummer: 6048265



Abmessungen



Abmessung	60 x 300
Länge	3.050 mm
Breite	300 mm
Höhe	60 mm
Blechstärke	0,75 mm
Maß B	300 mm
Maß x	200 mm
Maß y	250 mm
Maß W	300 mm

Technische Daten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Begehbar	nein
Funktionserhalt	ja
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
Nutzlänge	3000 mm
Art des Verbinder Kabeltragsystem	Klickbefestigung

Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1 m
einsetzbare Stützabstände max.	2,5 m
Stützabstand 1,0m	1,2 kN/m
Stützabstand 1,5m	1 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,55 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,4 kN/m