

Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS-Magic® 60, EcoLine, FS

Artikelnummer: 6047636



Kabelrinne aus CO₂-reduziertem Stahl, mit integriertem Schnellbefestigungssystem. Nutzlänge 3.000 mm. Mit durchgängiger Seitenlochung von 7 x 20 mm für die Installation von Verbindungs- und Montagebauteile. 11-mm-Lochung im Boden für direkte Gewindestangenabhängung. Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



St Stahl, CO₂-reduziert

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6047636
Typ	RKSM 620 FS ECO
Bezeichnung 1	Kabelrinne RKSM
Bezeichnung 2	Magic, mit Schnellverbindung
Lieferbar ab	06.03.2026
Hersteller	OBO
Dimension	60x200x3050
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl, CO ₂ -reduziert
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	181,508 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,3445 kg CO ₂ e / 1 Meter

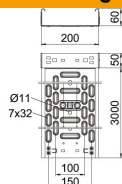
Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS-Magic® 60, EcoLine, FS

Artikelnummer: 6047636



Abmessungen



Abmessung	60x200
Länge	3.050 mm
Breite	200 mm
Höhe	60 mm
Blechstärke	0,75 mm
Maß	200 mm
B	
Maß x	100 mm
Maß y	150 mm
Maß W	200 mm

Technische Daten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Bodenlochung	1
Funktionserhalt	ja
Montagelochung im Boden	ja
NATO Lochbild	nein
Nutzquerschnitt	118 cm ²
Nutzquerschnitt	11800 mm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	nein

Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1 m
einsetzbare Stützabstände max.	2,5 m
NEMA Lastklasse	8AA
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