

Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS-Magic® 60, EcoLine, FS

Artikelnummer: 6047687



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	6047687
Typ	RKSM 640 FS ECO
Bezeichnung 1	Kabelrinne RKSM
Bezeichnung 2	Magic, mit Schnellverbindung
Lieferbar ab	06.03.2026
Hersteller	OBO
Dimension	60x400x3050
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl, CO ₂ -reduziert
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	338,459 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,3374 kg CO ₂ e / 1 Meter

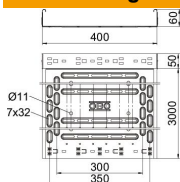
Technisches Datenblatt

Kabelrinne RKS-Magic® 60, EcoLine, FS

Artikelnummer: 6047687



Abmessungen



Abmessung	60x400
Länge	3.050 mm
Breite	400 mm
Höhe	60 mm
Blechstärke	0,75 mm
Maß B	400 mm
Maß t	200 mm
Maß x	300 mm
Maß y	350 mm
Maß W	400 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	238 cm ²
Nutzquerschnitt	23800 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	2,1 kN/m
Stützabstand 1,5m	1,35 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,8 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,6 kN/m