

Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ LKM 20030

Numery katalogowe: 6246974



Pokrywa i podstawa kanału z perforacją dna. Wyrównanie potencjałów między pokrywą a podstawą jest zagwarantowane bez dodatkowych elementów. Kanał kablowy LKM typu LKM 20030 został przetestowany jako system montażowy pod kątem utrzymania funkcji zgodnie z normą DIN 4102 część 12. Do stosowania tylko z kablami badanymi w systemie przeciwpożarowym!



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6246974
Typ	LKM20030FS
Oznaczenie 1	Kanał instalacyjny
Oznaczenie 2	z perforacją dna
Wytwórca	OBO
Wymiar	20x30x2000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	56,7 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,3068 kg CO2e / 1 Metr

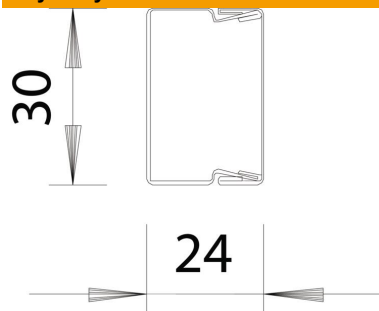
Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ LKM 20030

Numery katalogowe: 6246974



Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	30 mm
Wysokość	24 mm

Dane techniczne

Ilość stałych przegród	0
Ilość przewodów NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (bez puszeki)	2
Ilość przewodów NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (bez puszeki)	2
Ilość przewodów NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (bez puszeki)	2
Ilość wsówanych przegród	0
Wersja pokrywy kanałów instalacyjnych	luźny
Rodzaj mocowania	Perforacja dna
Perforacja dna	z perforacją dna
Podtrzymanie funkcji	tak
Bezhalogenowy	tak
Klamra mocująca kable	brak
Łącznik kanału EÜK	brak
Dostawa w rolkach	brak
Przekrój poprzeczny	616 mm ²
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	brak
Odporność kod IK	IK10
Zakres temperatur maks.	90 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C
Przezroczysty	brak