

Karta charakterystyki technicznej

Kanał kablowy, typ LKM 20020

Numery katalogowe: 6248462



Pokrywa i podstawa kanału z perforacją dna. Wyrównanie potencjałów między pokrywą a podstawą jest zagwarantowane bez dodatkowych elementów.



St stal

FSK cynkowany taśmowo / powłoka z tworzywa sztucznego

Dane podstawow

Numery katalogowe	6248462
Typ	LKM20020RW
Oznaczenie 1	Kanał instalacyjny
Oznaczenie 2	z perforacją dna
Wytwórca	OBO
Wymiar	20x20x2000
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowany taśmowo / powłoka z tworzywa sztucznego
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	52,7 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,1285 kg CO2e / 1 Metr

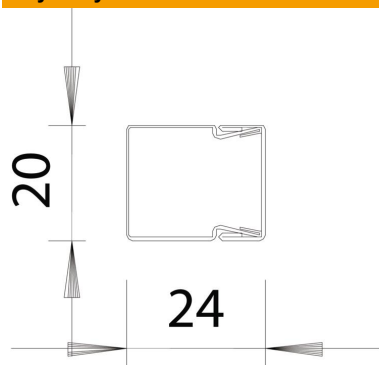
Karta charakterystyki technicznej

Kanał kablowy, typ LKM 20020

Numery katalogowe: 6248462



Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	20 mm
Wysokość	24 mm

Dane techniczne

Ilość stałych przegród	0
Ilość przewodów NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (bez puszek)	1
Ilość przewodów NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (bez puszek)	1
Ilość przewodów NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (bez puszek)	1
Ilość wsuwanych przegród	0
Wersja pokrywy kanałów instalacyjnych	luźny
Rodzaj mocowania	Perforacja dna
Perforacja dna	z perforacją dna
Podtrzymanie funkcji	brak
Bezhalogenowy	tak
Klamra mocująca kable	brak
Łącznik kanału EÜK	brak
Dostawa w rolkach	brak
Przekrój poprzeczny	391 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