

Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ WDKH-20020

Numery katalogowe: 6175400



Pokrywa i podstawa kanału z perforacją dna z bezhalogenowego tworzywa. Przy instalacji należy pamiętać o stosowaniu wyłącznie bezhalogenowych kształtek.



akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan

Dane podstawow

Numery katalogowe	6175400
Typ	WDKH-20020RW
Oznaczenie 1	Kanał instalacyjny
Oznaczenie 2	bezhalogenowa
Wytwórca	OBO
Wymiar	20x20x2000
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan
Najmniejsza jednostka sprzedaży	48
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	8,8 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,5287 kg CO2e / 1 Metr

Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	17,4 mm
Wysokość	17,4 mm

Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ WDKH-20020

Numery katalogowe: 6175400



Dane techniczne

Ilość stałych przegród	0
Ilość przewodów NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 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	220 mm ²
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	brak
Odporność kod IK	IK07
Zakres temperatur maks.	90 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C