

# Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ WDKH-15030

Numery katalogowe: 6175390



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	6175390
Typ	WDKH-15030RW
Oznaczenie 1	Kanał instalacyjny
Oznaczenie 2	bezhalogenowa
Wytwórca	OBO
Wymiar	15x30x2000
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan
Najmniejsza jednostka sprzedaży	48
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	13,7 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,8232 kg CO2e / 1 Metr

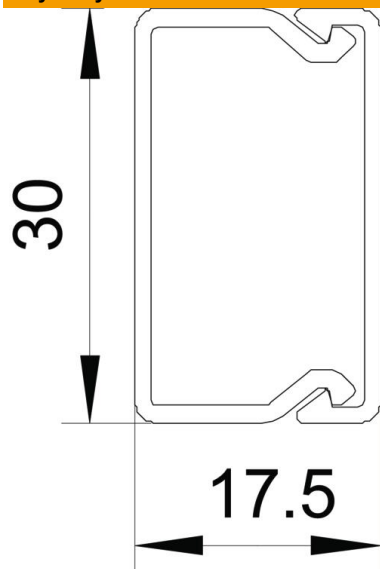
# Karta charakterystyki technicznej

Kanał, typ WDKH-15030

Numery katalogowe: 6175390



## Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	30 mm
Wysokość	17,5 mm

## Dane techniczne

Ilość stałych przegród	0
Ilość wsuwanych przegród	0
Wersja pokrywy kanałów instalacyjnych	luźny
Rodzaj mocowania	Perforacja dna
Perforacja dna	z perforacją dna
Bezhalogenowy	tak
Klamra mocująca kable	brak
Łącznik kanału EÜK	brak
Przekrój poprzeczny	375 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	brak
Odporność kod IK	IK07
Zakres temperatur maks.	90 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C