

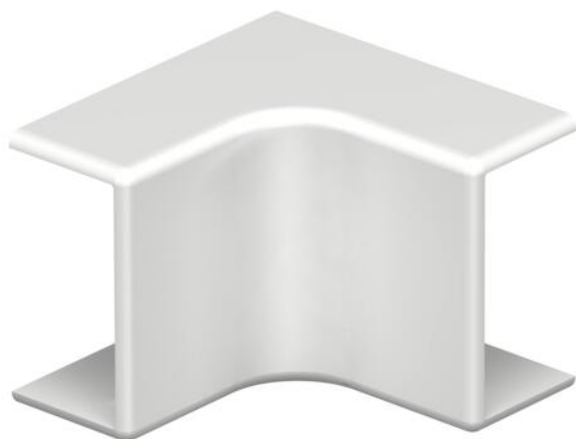
# Karta charakterystyki technicznej

Naroże wewnętrzne, do kanału typ WDKH 10020

Numery katalogowe: 6175572



Naroże wewnętrzne do zmiany kierunków bezhalogenowych kanałów WDKH. Kształtki są wykonane jako łączniki kołpakowe.



**PC/ABS** akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan

## Dane podstawow

Numery katalogowe	6175572
Typ	WDKH-I10020RW
Oznaczenie 1	Pokrywa naroża wewnętrzne
Oznaczenie 2	bezhalogenowa
Wytwórca	OBO
Wymiar	10x20mm
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan
Najmniejsza jednostka sprzedaży	4
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,252 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0267 kg CO2e / 1 Sztuka

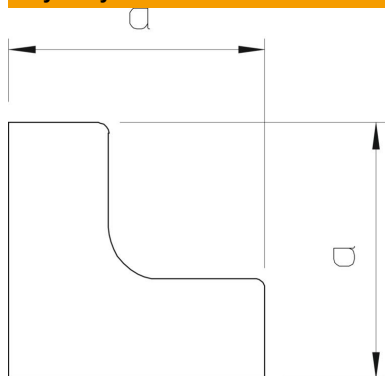
# Karta charakterystyki technicznej

Naroże wewnętrzne, do kanału typ WDKH 10020

Numery katalogowe: 6175572



## Wymiary



Długość	30 mm
Szerokość	20 mm
Wysokość	10 mm
Wymiar a	30 mm

## Dane techniczne

Wykonanie	Kształtka łącznika
Rodzaj mocowania	wzębiany
Podtrzymanie funkcji	brak
Bezhalogenowy	tak
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	brak
Odporność kod IK	IK07
Zakres temperatur maks.	90 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C
Zakres kąta maks.	90 mm
Zakres kąta min.	90 mm