

# Karta charakterystyki technicznej

Trójnik, dla kanału typ WDK 20020

Numery katalogowe: 6192475



Trójnik do zmiany kierunków kanałów WDK.  
Kształtki są wykonane jako łączniki kołpakowe.



**PVC** polichlorek winylu

## Dane podstawow

Numery katalogowe	6192475
Typ	WDK HT20020RW
Oznaczenie 1	Pokrywa trójnika
Wytwórca	OBO
Wymiar	20x20mm
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	Polichlorek winylu
Najmniejsza jednostka sprzedaży	4
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,751 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0375 kg CO2e / 1 Sztuka

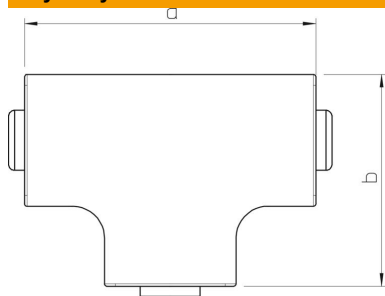
# Karta charakterystyki technicznej

Trójnik, dla kanału typ WDK 20020

Numery katalogowe: 6192475



## Wymiary



Długość	57 mm
Szerokość	20 mm
Wysokość	20 mm
Wymiar a	57 mm
Wymiar b	39 mm
Wymiar H	20 mm

## Dane techniczne

Wykonanie	Kształtka łącznika
Rodzaj mocowania	wzębiany
Podtrzymanie funkcji	brak
do wymiaru kanału	20 x 20
Bezhalogenowy	brak
Głębokość kanału	20 mm
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	brak
Odporność kod IK	IK04
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C