

# Karta charakterystyki technicznej

## Trójnik i Czwórnik, do kanału typ WDK 40040

Numery katalogowe: 6192548



Trójnik i czwórnik do zmiany kierunków kanałów WDK. Kształtka jest wstępnie perforowana z boku do łączenia różnych przekrojów kanałów.



PVC polichlorek winylu

### Dane podstawowe

Numery katalogowe	6192548
Typ	WDK HT40040RW
Oznaczenie 1	Pokrywa trójnika i czwórnika
Wytwórca	OBO
Wymiar	40x40mm
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	Polichlorek winylu
Najmniejsza jednostka sprzedaży	4
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	2,681 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	0,0961 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

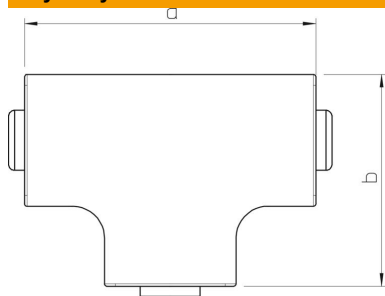
# Karta charakterystyki technicznej

Trójnik i Czwórnik, do kanału typ WDK 40040

Numery katalogowe: 6192548



## Wymiary



Długość	83 mm
Szerokość	40 mm
Wysokość	40 mm
Wymiar a	83 mm
Wymiar b	43 mm
Wymiar H	40 mm

## Dane techniczne

Wykonanie	Kształtka łącznika
Rodzaj mocowania	wzębiany
Podtrzymanie funkcji	brak
do wymiaru kanału	40 x 40
Głębokość kanału	40 mm
Stopień ochrony	IP 30
Odporność kod IK	IK04
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C