

# Karta charakterystyki technicznej

## Trójnik i Czwórnik, do kanału typ WDK 40040

Numery katalogowe: 6182917



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



**PVC** polichlorek winylu

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6182917
Typ	WDK HT40040LGR
Oznaczenie 1	Pokrywa trójnika i czwórnika
Wytwórca	OBO
Wymiar	40x40mm
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Polichlorek winylu
Najmniejsza jednostka sprzedaży	4
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	2,681 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,1172 kg CO2e / 1 Sztuka

# Karta charakterystyki technicznej

Trójnik i Czwórnik, do kanału typ WDK 40040

Numery katalogowe: 6182917



## 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