

# Karta charakterystyki technicznej

Trójnik i Czwórnik, do kanału typ WDK 40090

Numery katalogowe: 6023142



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

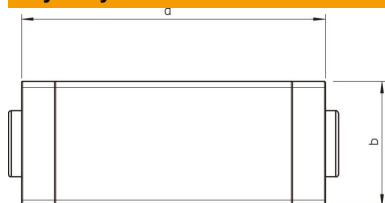


**PVC** polichlorek winylu

## Dane podstawow

Numery katalogowe	6023142
Typ	WDK HK40090GR
Oznaczenie 1	Pokrywa trójnika i czwórnika
Wytwórca	OBO
Wymiar	40x90mm
Kolor	ciemnoszary; RAL 7030
Materiał	Polichlorek winylu
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	13,986 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	0,3419 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

## Wymiary



Długość	230 mm
Szerokość	90 mm
Wysokość	40 mm
Wymiar a	230 mm
Wymiar b	91 mm
Wymiar H	90 mm

# Karta charakterystyki technicznej

Trójnik i Czwórnik, do kanału typ WDK 40090

Numery katalogowe: 6023142



## Dane techniczne

Wykonanie	Kształtka łącznika
Rodzaj mocowania	wzębiany
Podtrzymanie funkcji	brak
do wymiaru kanału	40 x 90
Głębokość kanału	40 mm
Stopień ochrony	IP 30
Odporność kod IK	IK04
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C