

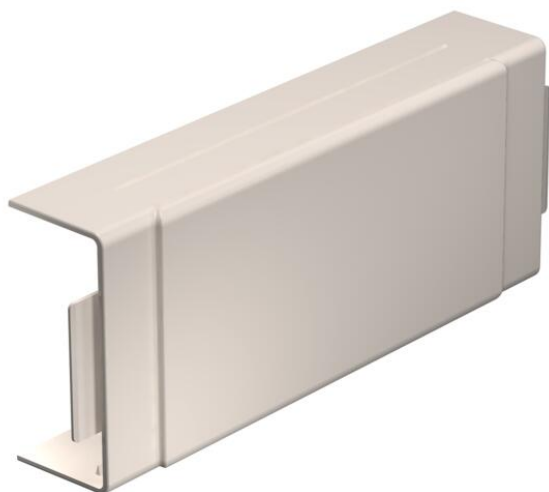
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik i Czwórnik, do kanału typ WDK 40090

Numery katalogowe: 6162010



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

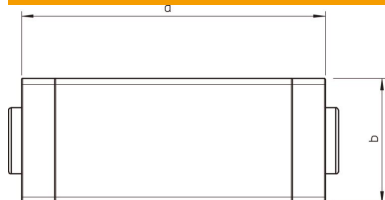


PVC polichlorek winylu

Dane podstawow

Numery katalogowe	6162010
Typ	WDK HK40090CW
Oznaczenie 1	Pokrywa trójnika i czwornika
Wytwórca	OBO
Wymiar	40x90mm
Kolor	kremowy; RAL 9001
Materiał	Polichlorek winylu
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	13,986 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,3419 kg CO2e / 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: 6162010



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