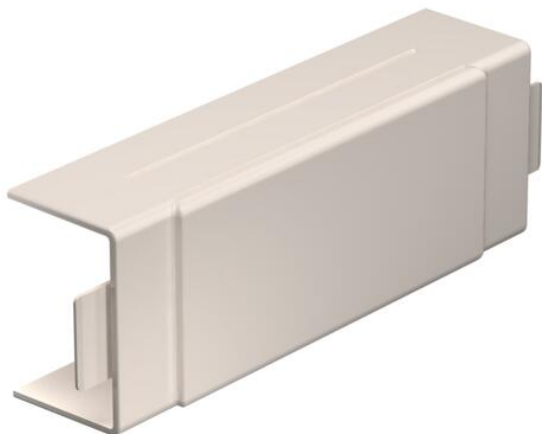


Karta charakterystyki technicznej

Trójnik i Czwórnik, do kanału typ WDK 40060

Numery katalogowe: 6162002



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

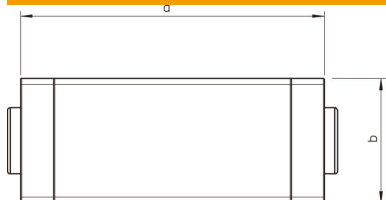


PVC polichlorek winylu

Dane podstawow

Numery katalogowe	6162002
Typ	WDK HK40060CW
Oznaczenie 1	Pokrywa trójnika i czwórnika
Wytwórca	OBO
Wymiar	40x60mm
Kolor	kremowy; RAL 9001
Materiał	Polichlorek winylu
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	9,801 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,1995 kg CO2e / 1 Sztuka

Wymiary



Długość	190 mm
Szerokość	65 mm
Wysokość	40 mm
Wymiar a	190 mm
Wymiar b	63 mm
Wymiar H	60 mm

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik i Czwórnik, do kanału typ WDK 40060

Numery katalogowe: 6162002



Dane techniczne

Wykonanie	Kształtka łącznika
Rodzaj mocowania	wzębiany
Podtrzymanie funkcji	brak
do wymiaru kanału	40x60
Głębokość kanału	40 mm
Stopień ochrony	IP 30
Odporność kod IK	IK04
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C