

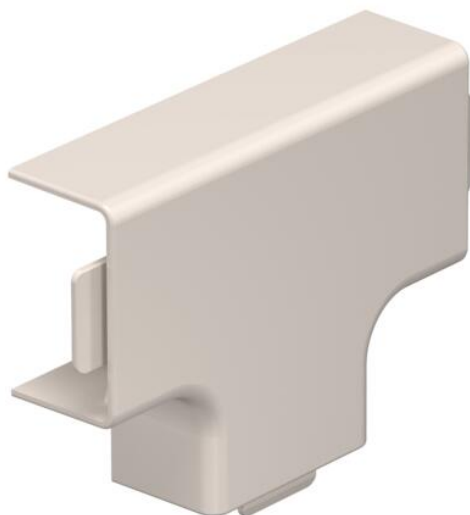
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik, dla kanału typ WDK 15030

Numery katalogowe: 6161928



Trójnik do zmiany kierunków kanałów WDK.
Kształtki są wykonane jako łączniki kołpakowe.



PVC polichlorek winylu

Dane podstawow

Numery katalogowe	6161928
Typ	WDK HT15030CW
Oznaczenie 1	Pokrywa trójnika
Wytwórca	OBO
Wymiar	15x30mm
Kolor	kremowy; RAL 9001
Materiał	Polichlorek winylu
Najmniejsza jednostka sprzedaży	4
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,119 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0538 kg CO2e / 1 Sztuka

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik, dla kanału typ WDK 15030

Numery katalogowe: 6161928



Wymiary



Długość	73 mm
Szerokość	30 mm
Wysokość	18,5 mm
Wymiar a	73 mm
Wymiar b	53 mm
Wymiar H	30 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Kształtka łącznika
Rodzaj mocowania	wzębiany
Podtrzymanie funkcji	brak
do wymiaru kanału	15 x 30
Bezhalogenowy	brak
Głębokość kanału	15 mm
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	brak
Odporność kod IK	IK04
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C