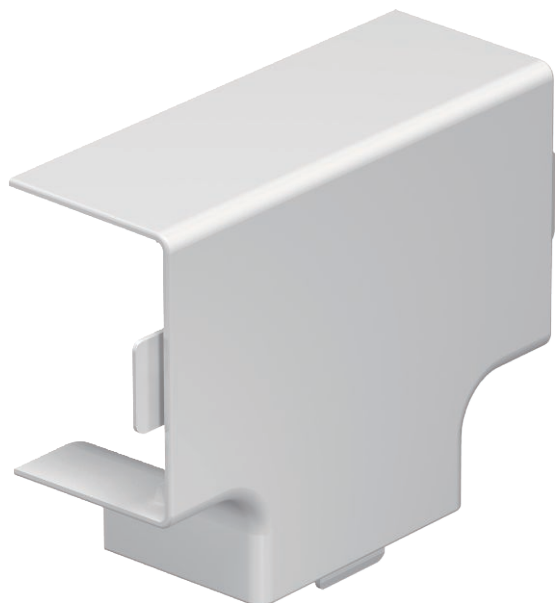


# Karta charakterystyki technicznej

## Trójnik

Nr kat. 6175698



Trójnik i czwórnik do zmiany kierunków bezhalogenowych kanałów WDKH.



(PC/ABS) akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan

Dopełniający tekst produktu | Kształtki są wykonane jako łączniki kołpakowe.

### Dane podstawowe

Nr kat.	6175698
Typ	WDKHT30045RW
Oznaczenie 1	Trójnik i czwórnik
Oznaczenie 2	bezhalogenowy
Wymiar	30x45mm
Kolor	czysta biel
Numer RAL	9010
Materiał	akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan
Materiał skrót	(PC/ABS)
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	4,00 szt.
Waga	1,80 kg/100 szt.

# Karta charakterystyki technicznej

## Trójnik

Nr kat. 6175698



### Dane techniczne



Długość	88,00 mm
Szerokość	45,00 mm
Wysokość	30,00 mm
Wymiar a	88,00 mm
Wymiar b	68,00 mm
Wykonanie	Kształtka łącznika
Rodzaj mocowania do wymiaru kanału	wzębiany
Odpowiedni do utrzymania funkcji	<input type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Wysokość kanału	45,00 mm
Głębokość kanału	30,00 mm
Folia ochronna	<input type="checkbox"/>