

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik i Czwórnik

Nr kat. 6175702



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



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

Dane podstawowe

Nr kat.	6175702
Typ	WDKH-T40060RW
Oznaczenie 1	Trójnik i czwórnik
Oznaczenie 2	bezhalogenowy
Wymiar	40x60mm
Kolor	czysta biel
Numer RAL	9010
Materiał	akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan
Materiał skrót	(PC/ABS)
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	2,00 szt.
Waga	8,41 kg/100 szt.

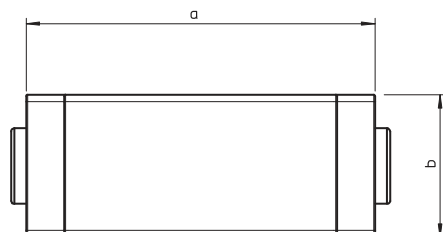
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik i Czwórnik

Nr kat. 6175702



Dane techniczne



Długość	190,00 mm
Szerokość	65,00 mm
Wysokość	40,00 mm
Wymiar a	190,00 mm
Wymiar b	66,00 mm
Wykonanie	Kształtka łącznika
Rodzaj mocowania do wymiaru kanału	wzębiany 40X60
Odpowiedni do utrzymania funkcji	<input type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Wysokość kanału	60,00 mm
Głębokość kanału	40,00 mm
Folia ochronna	<input type="checkbox"/>