

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik i Czwórnik, do kanału typ WDK 40060

Numery katalogowe: 6192556



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

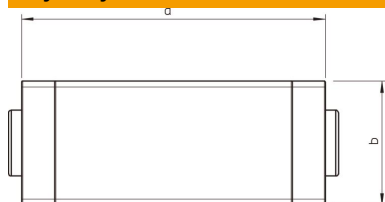


PVC polichlorek winylu

Dane podstawowe

Numery katalogowe	6192556
Typ	WDK HK40060RW
Oznaczenie 1	Pokrywa trójnika i czwórnika
Wytwórca	OBO
Wymiar	40x60mm
Kolor	czysta biel; RAL 9010
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	0,2422 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: 6192556



Dane techniczne

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