

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik i Czwórnik, do kanału typ WDK 40040

Numery katalogowe: 6161995



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	6161995
Typ	WDK HT40040CW
Oznaczenie 1	Pokrywa trójnika i czwornika
Wytwórca	OBO
Wymiar	40x40mm
Kolor	kremowy; RAL 9001
Materiał	Polichlorek winylu
Najmniejsza jednostka sprzedaży	4
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	2,681 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,0809 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

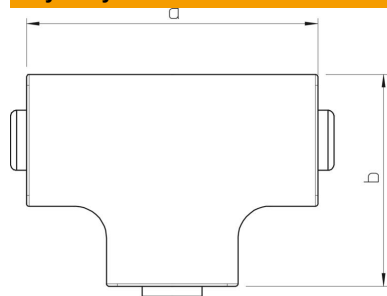
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik i Czwórnik, do kanału typ WDK 40040

Numery katalogowe: 6161995



Wymiary



Długość	83 mm
Szerokość	40 mm
Wysokość	40 mm
Wymiar a	83 mm
Wymiar b	43 mm
Wymiar H	40 mm

Dane techniczne

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