

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik i Czwórnik, do kanału typ WDK 40040

Nr kat. 6182917

OBO
BETTERMANN



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



PCW polichlorek winylu

Dane podstawowe

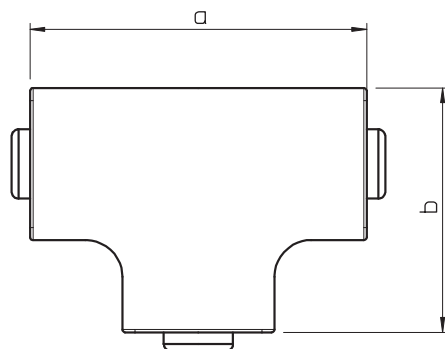
Nr kat.	6182917
Typ	WDK HT40040LGR
Oznaczenie 1	Pokrywa trójnika i czwórnika
Wymiar	40x40mm
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Polichlorek winylu
Materiał skrót	PCW
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	4,00 szt.
Waga	2,68 kg/100 szt.

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik i Czwórnik, do kanału typ WDK 40040

Nr kat. 6182917

Dane techniczne



Długość	83,00 mm
Szerokość	40,00 mm
Wysokość	40,00 mm
Wymiar H	40,00 mm
Wymiar a	83,00 mm
Wymiar b	43,00 mm
Wykonanie	Kształtka łącznika
Rodzaj mocowania do wymiaru kanału	wzębiany
Odpowiedni do potrzymania funkcji	□
Głębokość kanału	40,00 mm