

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik, do kanału typ WDK 25025

Nr kat. 6182852

OBO
BETTERMANN



Trójnik do zmiany kierunków kanałów WDK.



PCW polichlorek winylu

Dopełniający tekst produktu | Kształtki są wykonane jako łączniki kołpakowe.

Dane podstawowe

Nr kat.	6182852
Typ	WDK HT25025LGR
Oznaczenie 1	Pokrywa trójnika
Wymiar	25x25mm
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	Polichlorek winylu
Materiał skrót	PCW
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	4,00 szt.
Waga	1,17 kg/100 szt.

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik, do kanału typ WDK 25025

Nr kat. 6182852

OBO
BETTERMANN

Dane techniczne



Długość	68,00 mm
Szerokość	25,00 mm
Wysokość	25,00 mm
Wymiar H	25,00 mm
Wymiar a	68,00 mm
Wymiar b	48,00 mm
Wykonanie	Kształtka łącznika
Rodzaj mocowania do wymiaru kanału	wzębiany
Odpowiedni do utrzymania funkcji	25 x 25
Bezhalogenowy	<input type="checkbox"/>
Głębokość kanału	<input type="checkbox"/>
Folia ochronna	<input type="checkbox"/>