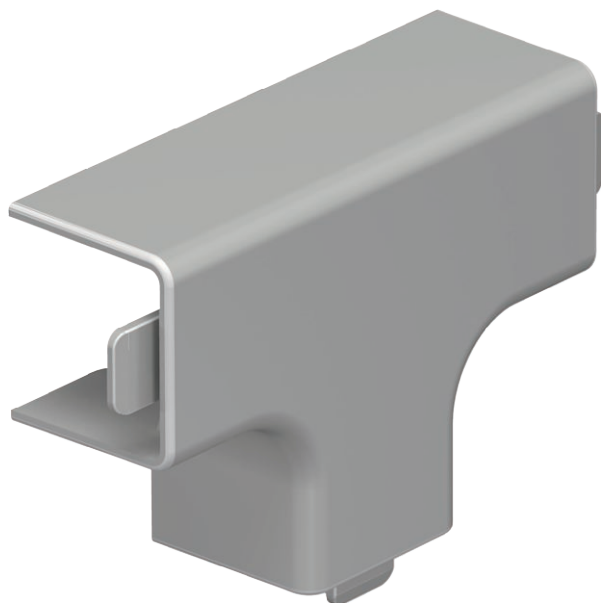


Karta charakterystyki technicznej

Trójnik, do kanału typ WDK 25040

Nr kat. 6158501



Trójnik do zmiany kierunków kanałów WDK.



PCW polichlorek winylu

Dopełniający tekst produktu | Kształtki są wykonane jako łączniki kołpakowe.

Dane podstawowe

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Nr kat. | 6158501 |
| Typ | WDK HT25040GR |
| Oznaczenie 1 | Pokrywa trójnika |
| Wymiar | 25x40mm |
| Kolor | szary kamienny |
| Numer RAL | 7030 |
| Materiał | Polichlorek winylu |
| Materiał skrót | PCW |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG) | 4,00 szt. |
| Waga | 1,99 kg/100 szt. |

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik, do kanału typ WDK 25040

Nr kat. 6158501

OBO
BETTERMANN

Dane techniczne



| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Długość | 83,00 mm |
| Szerokość | 40,00 mm |
| Wysokość | 25,00 mm |
| Wymiar H | 40,00 mm |
| Wymiar a | 83,00 mm |
| Wymiar b | 63,00 mm |
| Wykonanie | Kształtka łącznika |
| Rodzaj mocowania do wymiaru kanału | wzębiany |
| Odpowiedni do utrzymania funkcji | <input type="checkbox"/> |
| Bezhalogenowy | <input type="checkbox"/> |
| Głębokość kanału | 25,00 mm |
| Folia ochronna | <input type="checkbox"/> |