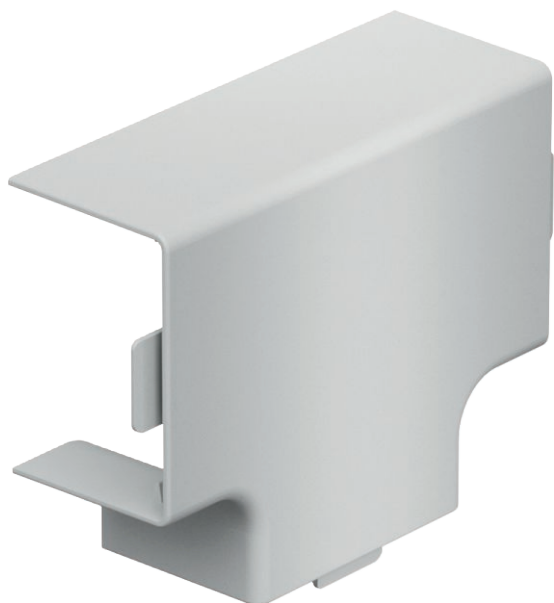


Karta charakterystyki technicznej

Trójnik

Nr kat. 6176076



Trójnik i czwórnik do zmiany kierunków bezhalogenowych kanałów WDKH.



(PC/ABS) akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan

Dopełniający tekst produktu | Kształtki są wykonane jako łączniki kołpakowe.

Dane podstawowe

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nr kat. | 6176076 |
| Typ | WDKHT30045LGR |
| Oznaczenie 1 | Trójnik i czwórnik |
| Oznaczenie 2 | bezhalogenowy |
| Wymiar | 30x45mm |
| Kolor | jasnoszary |
| Numer RAL | 7035 |
| Materiał | akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan |
| Materiał skrót | (PC/ABS) |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG) | 4,00 szt. |
| Waga | 1,80 kg/100 szt. |

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik

Nr kat. 6176076

OBO
BETTERMANN

Dane techniczne



| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Długość | 88,00 mm |
| Szerokość | 45,00 mm |
| Wysokość | 30,00 mm |
| Wymiar a | 88,00 mm |
| Wymiar b | 68,00 mm |
| Wykonanie | Kształtka łącznika |
| Rodzaj mocowania do wymiaru kanału | wzębiany |
| Odpowiedni do utrzymania funkcji | <input type="checkbox"/> |
| Bezhalogenowy | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Wysokość kanału | 45,00 mm |
| Głębokość kanału | 30,00 mm |
| Folia ochronna | <input type="checkbox"/> |