

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik, dla kanału typ WDK 20020

Numery katalogowe: 6158455



Trójnik do zmiany kierunków kanałów WDK.
Kształtki są wykonane jako łączniki kołpakowe.



PVC polichlorek winylu

Dane podstawow

| | |
|--|---------------------------|
| Numery katalogowe | 6158455 |
| Typ | WDK HT20020GR |
| Oznaczenie 1 | Pokrywa trójnika |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 20x20mm |
| Kolor | ciemnoszary; RAL 7030 |
| Materiał | Polichlorek winylu |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 4 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 0,751 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,0253 kg CO2e / 1 Sztuka |

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik, dla kanału typ WDK 20020

Numery katalogowe: 6158455



Wymiary



| | |
|-----------|-------|
| Długość | 57 mm |
| Szerokość | 20 mm |
| Wysokość | 20 mm |
| Wymiar a | 57 mm |
| Wymiar b | 39 mm |
| Wymiar H | 20 mm |

Dane techniczne

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Wykonanie | Kształtka łącznika |
| Rodzaj mocowania | wzębiany |
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| do wymiaru kanału | 20 x 20 |
| Bezhalogenowy | brak |
| Głębokość kanału | 20 mm |
| Stopień ochrony | IP 30 |
| Folia ochronna | brak |
| Odporność kod IK | IK04 |
| Zakres temperatur maks. | 60 °C |
| Zakres temperatur min. | -5 °C |