

Karta charakterystyki technicznej

Naroże płaskie, dla kanału typ WDK 15030

Numery katalogowe: 6161219



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



PVC polichlorek winylu

Dane podstawow

| | |
|--|---------------------------|
| Numery katalogowe | 6161219 |
| Typ | WDK HF15030CW |
| Oznaczenie 1 | Pokrywa naroża płaskiego |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 15x30mm |
| Kolor | kremowy; RAL 9001 |
| Materiał | Polichlorek winylu |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 4 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 0,965 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,0452 kg CO2e / 1 Sztuka |

Karta charakterystyki technicznej

Naroże płaskie, dla kanału typ WDK 15030

Numery katalogowe: 6161219



Wymiary



| | |
|-----------|---------|
| Długość | 53 mm |
| Szerokość | 30 mm |
| Wysokość | 17,5 mm |
| Wymiar a | 53 mm |
| Wymiar H | 30 mm |

Dane techniczne

| | |
|--|--------------------|
| Wykonanie | Kształtka łącznika |
| Rodzaj mocowania | wzębiany |
| Podtrzymanie funkcji do wymiaru kanału | brak |
| do wymiaru kanału | 15 x 30 |
| Bezhalogenowy | brak |
| Głębokość kanału | 15 mm |
| Stopień ochrony | IP 30 |
| Folia ochronna | brak |
| Odporność kod IK | IK04 |
| Zakres temperatur maks. | 60 °C |
| Zakres temperatur min. | -5 °C |
| Zakres kąta maks. | 90 mm |
| Zakres kąta min. | 90 mm |