

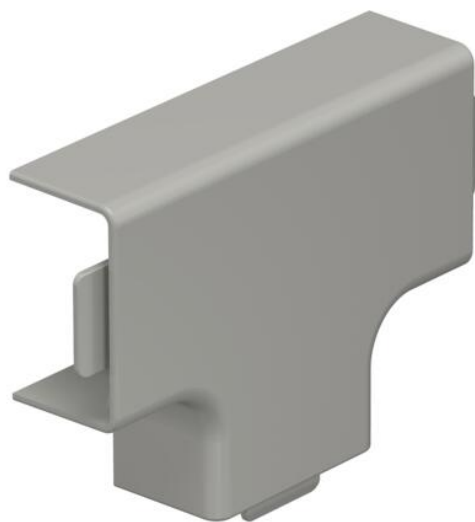
# Karta charakterystyki technicznej

Trójnik, dla kanału typ WDK 15030

Numery katalogowe: 6158463



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



**PVC** polichlorek winylu

## Dane podstawow

|                                            |                          |
|--------------------------------------------|--------------------------|
| Numery katalogowe                          | 6158463                  |
| Typ                                        | WDK HT15030GR            |
| Oznaczenie 1                               | Pokrywa trójnika         |
| Wytwórca                                   | OBO                      |
| Wymiar                                     | 15x30mm                  |
| Kolor                                      | ciemnoszary; RAL 7030    |
| Materiał                                   | Polichlorek winylu       |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży            | 4                        |
| Jednostka opakowania                       | Sztuk                    |
| Ciężar                                     | 1,119 kg                 |
| Jednostka wagi                             | kg/100 szt.              |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,087 kg CO2e / 1 Sztuka |

# Karta charakterystyki technicznej

Trójnik, dla kanału typ WDK 15030

Numery katalogowe: 6158463



## Wymiary



|           |         |
|-----------|---------|
| Długość   | 73 mm   |
| Szerokość | 30 mm   |
| Wysokość  | 18,5 mm |
| Wymiar a  | 73 mm   |
| Wymiar b  | 53 mm   |
| Wymiar H  | 30 mm   |

## Dane techniczne

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Wykonanie               | Kształtka łącznika |
| Rodzaj mocowania        | wzębiany           |
| Podtrzymanie funkcji    | 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              |