

# Karta charakterystyki technicznej

Naroże wewnętrzne, do kanału typ WDK 60170

Numery katalogowe: 6022286



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



**PVC** polichlorek winylu

## Dane podstawow

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Numery katalogowe                          | 6022286                   |
| Typ  | WDK HI60170GR             |
| Oznaczenie 1                               | Pokrywa naroża wewnętrzne |
| Wytwórca                                   | OBO                       |
| Wymiar                                     | 60x170mm                  |
| Kolor                                      | ciemnoszary; RAL 7030     |
| Materiał                                   | Polichlorek winylu        |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży            | 2                         |
| Jednostka opakowania                       | Sztuk                     |
| Ciężar                                     | 12,472 kg                 |
| Jednostka wagi                             | kg/100 szt.               |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,3525 kg CO2e / 1 Sztuka |

# Karta charakterystyki technicznej

Naroże wewnętrzne, do kanału typ WDK 60170

Numery katalogowe: 6022286



## Wymiary



|           |        |
|-----------|--------|
| Długość   | 130 mm |
| Szerokość | 170 mm |
| Wysokość  | 60 mm  |
| Wymiar a  | 130 mm |

## Dane techniczne

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