

# Karta charakterystyki technicznej

## Naroże wewnętrzne, do kanału typ WDK 40090

Numery katalogowe: 6191967



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



PVC polichlorek winylu

### Dane podstawow

|  |  |
|--|--|
| Numery katalogowe                                      | 6191967                                |
| Typ  | WDK HI40090RW                          |
| Oznaczenie 1   | Pokrywa naroża wewnętrznego            |
| Wytwórca   | OBO                                    |
| Wymiar   | 40x90mm                                |
| Kolor  | czysta biel; RAL 9010                  |
| Materiał   | Polichlorek winylu                     |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży                        | 2                                      |
| Jednostka opakowania                                   | Sztuk                                  |
| Ciężar   | 9,468 kg                               |
| Jednostka wagi   | kg/100 szt.                            |
| Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę | 0,3048 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka |

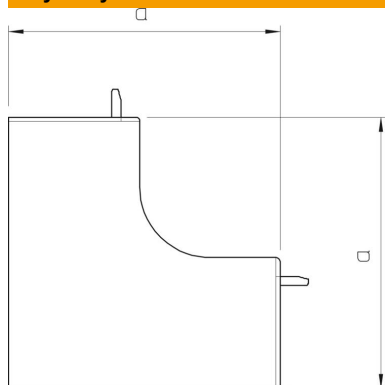
# Karta charakterystyki technicznej

Naroże wewnętrzne, do kanału typ WDK 40090

Numery katalogowe: 6191967



## Wymiary



|           |        |
|-----------|--------|
| Długość   | 109 mm |
| Szerokość | 90 mm  |
| Wysokość  | 40 mm  |
| Wymiar a  | 109 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              |