

# Karta charakterystyki technicznej

Naroże płaskie, do kanału typ WDK 30045

Numery katalogowe: 6192823



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



PVC polichlorek winylu

## Dane podstawow

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Numery katalogowe               | 6192823                  |
| Typ                             | WDK HF30045RW            |
| Oznaczenie 1                    | Pokrywa naroża płaskiego |
| Wytwórca                        | OBO                      |
| Wymiar                          | 30x45mm                  |
| Kolor                           | czysta biel; RAL 9010    |
| Materiał                        | Polichlorek winylu       |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 4                        |
| Jednostka opakowania            | Sztuk                    |
| Ciężar                          | 1,922 kg                 |
| Jednostka wagi                  | kg/100 szt.              |

# Karta charakterystyki technicznej

Naroże płaskie, do kanału typ WDK 30045

Numery katalogowe: 6192823



## Wymiary



|               |       |
|---------------|-------|
| Długość       | 68 mm |
| Szerokość     | 45 mm |
| Wysokość      | 30 mm |
| Wymiar a (mm) | 68 mm |
| Wymiar H      | 45 mm |

## Dane techniczne

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Wykonanie               | Kształtka łącznika |
| Rodzaj mocowania        | wzębiany           |
| Podtrzymanie funkcji    | brak               |
| do wymiaru kanału       | 30 x 45            |
| Bezhalogenowy           | brak               |
| Głębokość kanału        | 30 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              |