

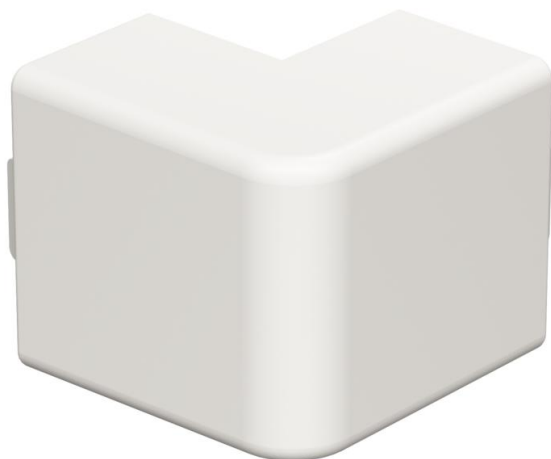
# Karta charakterystyki technicznej

Naroże zewnętrzne, do kanału typ WDK 25040

Numery katalogowe: 6192181



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



**PVC** polichlorek winylu

## Dane podstawow

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Numery katalogowe               | 6192181                     |
| Typ                             | WDK HA25040RW               |
| Oznaczenie 1                    | Pokrywa naroża zewnętrznego |
| Wytwórca                        | OBO                         |
| Wymiar                          | 25x40mm                     |
| Kolor                           | czysta biel; RAL 9010       |
| Materiał                        | Polichlorek winylu          |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 4                           |
| Jednostka opakowania            | Sztuk                       |
| Ciężar                          | 2,052 kg                    |
| Jednostka wagi                  | kg/100 szt.                 |

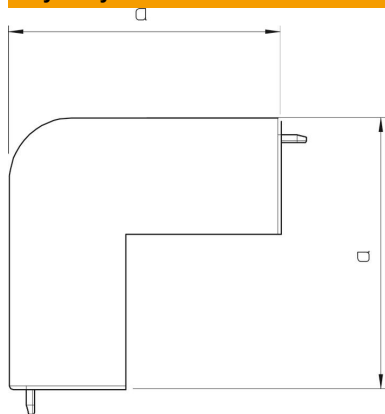
# Karta charakterystyki technicznej

Naroże zewnętrzne, do kanału typ WDK 25040

Numery katalogowe: 6192181



## Wymiary



|           |       |
|-----------|-------|
| Długość   | 52 mm |
| Szerokość | 40 mm |
| Wysokość  | 25 mm |
| Wymiar a  | 52 mm |
| Wymiar H  | 40 mm |

## Dane techniczne

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Wykonanie               | Kształtka łącznika |
| Rodzaj mocowania        | wzębiany           |
| Podtrzymanie funkcji    | brak               |
| do wymiaru kanału       | 25 x 25            |
| Bezhalogenowy           | brak               |
| Głębokość kanału        | 25 mm              |
| Stopień ochrony         | IP 30              |
| Folia ochronna          | brak               |
| Odporność kod IK        | IK04               |
| samogasnący             | tak                |
| Zakres temperatur maks. | 60 °C              |
| Zakres temperatur min.  | -5 °C              |
| Zakres kąta maks.       | 90 mm              |
| Zakres kąta min.        | 90 mm              |