

# Karta charakterystyki technicznej

Naroże zewnętrzne, do kanału typ WDKH 10020

Numery katalogowe: 6175612



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



akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan

## Dane podstawow

|  |   |
|--|---|
| Numery katalogowe                                      | 6175612                                   |
| Typ  | WDKH-A10020RW                             |
| Oznaczenie 1   | Pokrywa naroża zewnętrznego               |
| Oznaczenie 2   | bezhalogenowa                             |
| Wytwórca   | OBO                                       |
| Wymiar   | 10x20mm                                   |
| Kolor  | czysta biel; RAL 9010                     |
| Materiał   | akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży                        | 4   |
| Jednostka opakowania                                   | Sztuk                                     |
| Ciężar   | 0,332 kg                                  |
| Jednostka wagi   | kg/100 szt.                               |
| Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę | 0,0323 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka    |

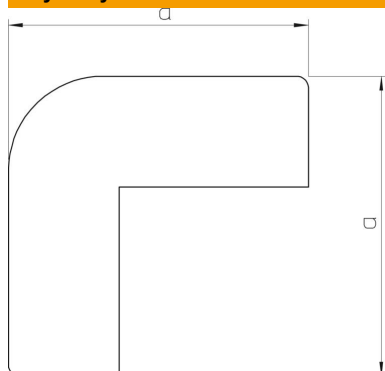
# Karta charakterystyki technicznej

Naroże zewnętrzne, do kanału typ WDKH 10020

Numery katalogowe: 6175612



## Wymiary



|           |       |
|-----------|-------|
| Długość   | 30 mm |
| Szerokość | 20 mm |
| Wysokość  | 10 mm |
| Wymiar a  | 30 mm |

## Dane techniczne

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Wykonanie               | Kształtka łącznika |
| Rodzaj mocowania        | wzębiany           |
| Podtrzymanie funkcji    | brak               |
| Bezhalogenowy           | tak                |
| Głębokość kanału        | 10 mm              |
| Stopień ochrony         | IP 30              |
| Folia ochronna          | brak               |
| Odporność kod IK        | IK07               |
| samogasnący             | tak                |
| Zakres temperatur maks. | 90 °C              |
| Zakres temperatur min.  | -5 °C              |
| Zakres kąta maks.       | 90 mm              |
| Zakres kąta min.        | 90 mm              |