

# Karta charakterystyki technicznej

Końcówka, do kanału typ WDKH 20020

Numery katalogowe: 6175550



Końcówka do zamknięcia bezhalogenowych kanałów WDKH.



akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan

## Dane podstawow

|  |   |
|--|---|
| Numery katalogowe                          | 6175550                                   |
| Typ  | WDKH-E20020RW                             |
| Oznaczenie 1                               | Końcówka                                  |
| Oznaczenie 2                               | bezhalogenowa                             |
| Wytwórca                                   | OBO                                       |
| Wymiar                                     | 20x20mm                                   |
| Kolor                                      | czysta biel; RAL 9010                     |
| Materiał                                   | akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży            | 10  |
| Jednostka opakowania                       | Sztuk                                     |
| Ciężar                                     | 0,087 kg                                  |
| Jednostka wagi                             | kg/100 szt.                               |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,0106 kg CO2e / 1 Sztuka                 |

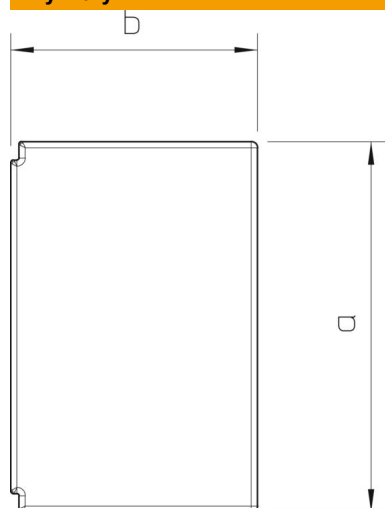
# Karta charakterystyki technicznej

Końcówka, do kanału typ WDKH 20020

Numery katalogowe: 6175550



## Wymiary



|           |         |
|-----------|---------|
| Długość   | 11,5 mm |
| Szerokość | 17 mm   |
| Wysokość  | 17 mm   |
| Wymiar a  | 19 mm   |
| Wymiar b  | 18 mm   |

## Dane techniczne

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Wykonanie               | lewa/prawa |
| Rodzaj mocowania        | wzębiany   |
| Podtrzymanie funkcji    | brak       |
| Bezhalogenowy           | tak        |
| Stopień ochrony         | IP 30      |
| Folia ochronna          | brak       |
| Odporność kod IK        | IK07       |
| Zakres temperatur maks. | 90 °C      |
| Zakres temperatur min.  | -5 °C      |