

# Karta charakterystyki technicznej

Naroże płaskie, do kanału typ WDK 60060

Numery katalogowe: 6183409



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



**PVC** polichlorek winylu

## Dane podstawow

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Numery katalogowe               | 6183409                  |
| Typ                             | WDK HF60060LGR           |
| Oznaczenie 1                    | Pokrywa naroża płaskiego |
| Wytwórca                        | OBO                      |
| Wymiar                          | 60x60mm                  |
| Kolor                           | jasnoszary; RAL 7035     |
| Materiał                        | Polichlorek winylu       |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 2                        |
| Jednostka opakowania            | Sztuk                    |
| Ciężar                          | 8,243 kg                 |
| Jednostka wagi                  | kg/100 szt.              |

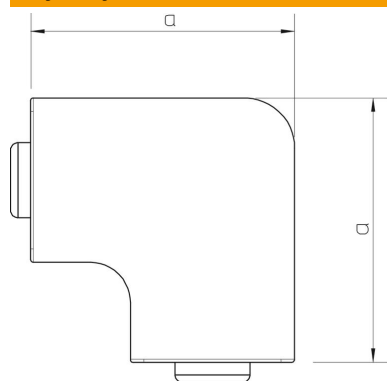
# Karta charakterystyki technicznej

Naroże płaskie, do kanału typ WDK 60060

Numery katalogowe: 6183409



## Wymiary



|               |        |
|---------------|--------|
| Długość       | 101 mm |
| Szerokość     | 60 mm  |
| Wysokość      | 60 mm  |
| Wymiar a (mm) | 101 mm |
| Wymiar H      | 60 mm  |

## Dane techniczne

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Wykonanie               | Kształtka łącznika |
| Rodzaj mocowania        | wzębiany           |
| Podtrzymanie funkcji    | brak               |
| do wymiaru kanału       | 60 x 60            |
| Bezhalogenowy           | brak               |
| Głębokość kanału        | 60 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              |