

# Technisches Datenblatt

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60060

Artikelnummer: 6192319



Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



**PVC** Polyvinylchlorid

## Stammdaten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer                                   | 6192319                               |
| Typ   | WDK HA60060RW                         |
| Bezeichnung 1                                   | Außeneckhaube                         |
| Hersteller                                      | OBO                                   |
| Dimension                                       | 60x60mm                               |
| Farbe   | reinweiß; RAL 9010                    |
| Werkstoff                                       | Polyvinylchlorid                      |
| Kleinste VK-Einheit                             | 2                                     |
| Mengeneinheit                                   | Stück                                 |
| Gewicht   | 9,931 kg                              |
| Gewichtseinheit                                 | kg/100 St.                            |
| CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2551 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück |

# Technisches Datenblatt

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 60060

Artikelnummer: 6192319



## Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 100 mm |
| Breite | 60 mm  |
| Höhe   | 60 mm  |
| Maß a  | 100 mm |
| Maß H  | 60 mm  |

## Technische Daten

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Ausführung                    | Haubenformteil |
| Befestigungsart               | aufrastbar     |
| Funktionserhalt               | nein           |
| für Kanal-Abmessung           | 60 x 60        |
| Halogenfrei                   | nein           |
| Kanaltiefe                    | 60 mm          |
| Schutzart                     | IP30           |
| Schutzfolie                   | nein           |
| Schutzgrad IK-Code            | IK04           |
| Selbstverlöschend             | ja             |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C          |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C          |
| Winkelbereich max.            | 90 mm          |
| Winkelbereich min.            | 90 mm          |