

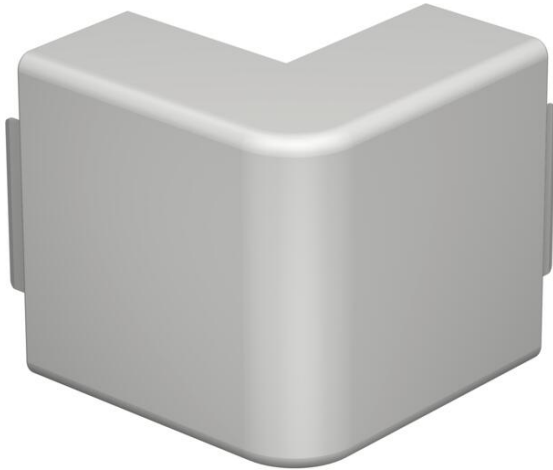
# Technisches Datenblatt

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 40090

Artikelnummer: 6182542



Außeneckhaube zur Richtungsänderung der WDK-Kanäle.



**PVC** Polyvinylchlorid

## Stammdaten

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Artikelnummer                                   | 6182542                              |
| Typ   | WDK HA40090LGR                       |
| Bezeichnung 1                                   | Außeneckhaube                        |
| Hersteller                                      | OBO                                  |
| Dimension                                       | 40x90mm                              |
| Farbe   | lichtgrau; RAL 7035                  |
| Werkstoff                                       | Polyvinylchlorid                     |
| Kleinste VK-Einheit                             | 2                                    |
| Mengeneinheit                                   | Stück                                |
| Gewicht   | 9,638 kg                             |
| Gewichtseinheit                                 | kg/100 St.                           |
| CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,231 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück |

# Technisches Datenblatt

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDK 40090

Artikelnummer: 6182542



## Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 100 mm |
| Breite | 90 mm  |
| Höhe   | 40 mm  |
| Maß a  | 100 mm |
| Maß H  | 90 mm  |

## Technische Daten

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Ausführung                    | Haubenformteil |
| Befestigungsart               | aufrastbar     |
| Funktionserhalt               | nein           |
| für Kanal-Abmessung           | 40 x 90        |
| Halogenfrei                   | nein           |
| Kanaltiefe                    | 40 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          |