

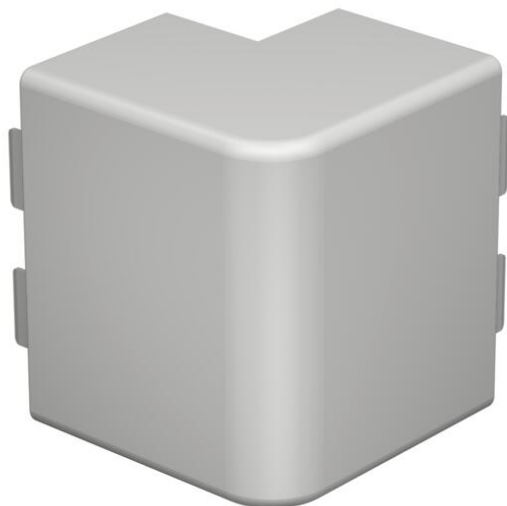
# Technisches Datenblatt

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60110

Artikelnummer: 6176016



Außeneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.



**PC/ABS** Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

## Stammdaten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                                   | 6176016                                  |
| Typ   | WDKH-A60110LGR                           |
| Bezeichnung 1                                   | Außeneckhaube                            |
| Bezeichnung 2                                   | halogenfrei                              |
| Hersteller                                      | OBO                                      |
| Dimension                                       | 60x110mm                                 |
| Farbe   | lichtgrau; RAL 7035                      |
| Werkstoff                                       | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Kleinste VK-Einheit                             | 2  |
| Mengeneinheit                                   | Stück                                    |
| Gewicht   | 11,338 kg                                |
| Gewichtseinheit                                 | kg/100 St.                               |
| CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,6527 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück    |

# Technisches Datenblatt

Außeneckhaube, für Kanal Typ WDKH 60110

Artikelnummer: 6176016



## Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 100 mm |
| Breite | 110 mm |
| Höhe   | 60 mm  |
| Maß a  | 100 mm |

## Technische Daten

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Ausführung                    | Haubenformteil |
| Befestigungsart               | aufrastbar     |
| Funktionserhalt               | nein           |
| Halogenfrei                   | ja             |
| Kanaltiefe                    | 60 mm          |
| Schutzart                     | IP30           |
| Schutzfolie                   | nein           |
| Schutzgrad IK-Code            | IK07           |
| Selbstverlöschend             | ja             |
| Temperatureinsatzbereich max. | 90 °C          |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C          |
| Winkelbereich max.            | 90 mm          |
| Winkelbereich min.            | 90 mm          |