

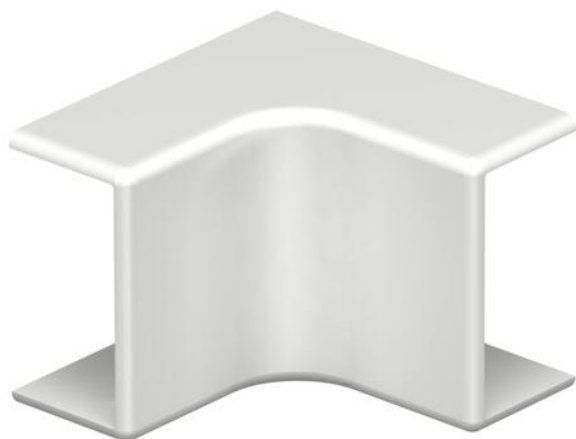
Technisches Datenblatt

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 10020

Artikelnummer: 6175572



Inneneckhaube zur Richtungsänderung der halogenfreien WDKH-Kanäle.



Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--|
| Artikelnummer | 6175572 |
| Typ | WDKH-I10020RW |
| Bezeichnung 1 | Inneneckhaube |
| Bezeichnung 2 | halogenfrei |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 10x20mm |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Kleinste VK-Einheit | 4 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,252 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0267 kg CO2e / 1 Stück |

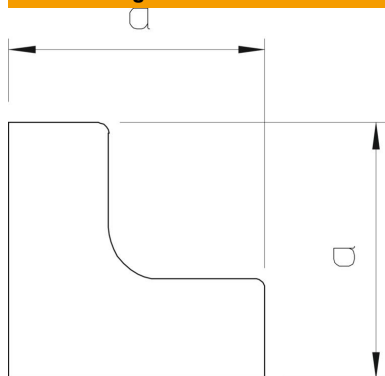
Technisches Datenblatt

Inneneckhaube, für Kanal Typ WDKH 10020



Artikelnummer: 6175572

Abmessungen



| | |
|--------|-------|
| Länge | 30 mm |
| Breite | 20 mm |
| Höhe | 10 mm |
| Maß a | 30 mm |

Technische Daten

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