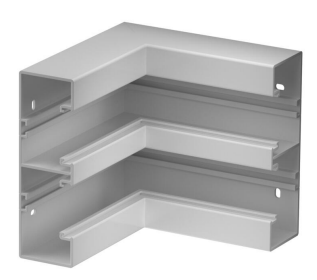
### **Technisches Datenblatt**

# Inneneck, für Geräteeinbaukanal Rapid 45-2 Typ GK-53165



Artikelnummer: 6113432

90° Inneneck zur Richtungsänderung von Geräteeinbaukanälen Rapid 45-2.





PVC

Polyvinylchlorid

#### Stammdaten

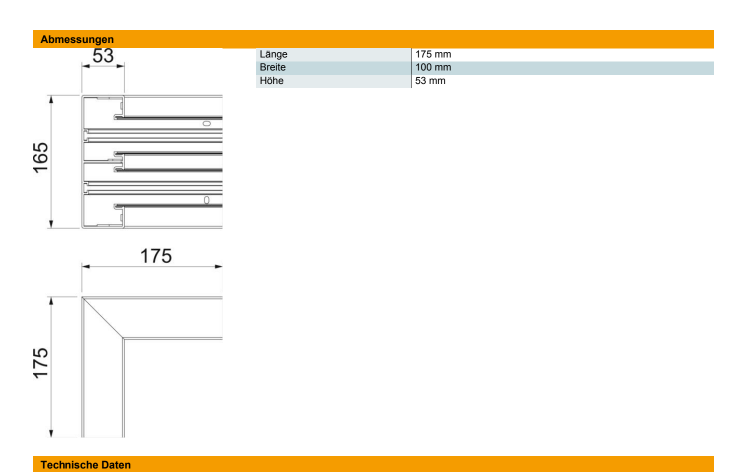
| Artikelnummer                           | 6113432                  |
|---|--------------------------|
| Тур                                     | GK-IS53165LGR            |
| Bezeichnung 1                           | Inneneck                 |
| Bezeichnung 2                           | starre Form              |
| Hersteller                              | OBO                      |
| Dimension                               | 175x175x165              |
| Farbe                                   | lichtgrau; RAL 7035      |
| Werkstoff                               | Polyvinylchlorid         |
| Kleinste VK-Einheit                     | 1                        |
| Mengeneinheit                           | Stück                    |
| Gewicht                                 | 54,5 kg                  |
| Gewichtseinheit                         | kg/100 St.               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-<br>to-Gate | 1,6412 kg CO2e / 1 Stück |

### **Technisches Datenblatt**

## Inneneck, für Geräteeinbaukanal Rapid 45-2 Typ GK-53165



Artikelnummer: 6113432



| Anzahl der Oberteile          | 2            |
|-------------------------------|--------------|
| Ausführung                    | Unterteil    |
| Form                          | symmetrisch  |
| Halogenfrei                   | nein         |
| Kabelhalteklammer             | nein         |
| Kanalverbinder                | nein         |
| Montageart der Oberteile      | innenliegend |
| Montagelochung im Boden       | ja           |
| Oberteilbreite                | 45 mm        |
| Oberteilbreite 2              | 45 mm        |
| Oberteilbreite 3              | 0 mm         |
| Schutzart                     | IP40         |
| Schutzfolie                   | ja           |
| Schutzgrad IK-Code            | IK08         |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C        |
| Temperatureinsatzbereich min. | -15 °C       |
| Winkelbereich max.            | 90 mm        |
| Winkelbereich min.            | 90 mm        |