

# Technisches Datenblatt

Flachwinkel, asymmetrisch, steigend, doppelt, für Geräte-  
einbaukanal Rapid 80 Typ GS-D90170

Artikelnummer: 6278320



Flachwinkel steigend zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.



St Stahl

## Stammdaten

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Artikelnummer                       | 6278320                   |
| Typ                                 | GS-DFS90170RW             |
| Bezeichnung 1                       | Flachwinkel               |
| Bezeichnung 2                       | steigend asymmetrisch     |
| Hersteller                          | OBO                       |
| Dimension                           | 90x170x300                |
| Farbe                               | reinweiß; RAL 9010        |
| Werkstoff                           | Stahl                     |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                         |
| Mengeneinheit                       | Stück                     |
| Gewicht                             | 203 kg                    |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 13,3063 kg CO2e / 1 Stück |

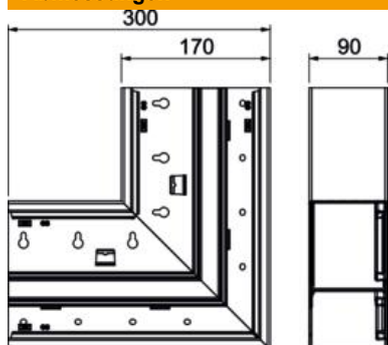
# Technisches Datenblatt

Flachwinkel, asymmetrisch, steigend, doppelt, für Geräte-  
einbaukanal Rapid 80 Typ GS-D90170

Artikelnummer: 6278320



## Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 300 mm |
| Breite | 170 mm |
| Höhe   | 90 mm  |

## Technische Daten

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Anzahl der Oberteile          | 2                 |
| Ausführung                    | Unterteil         |
| für Kanalbreite               | 170 mm            |
| für Kanalhöhe                 | 90 mm             |
| Halogenfrei                   | ja                |
| Kabelhalteklammer             | nein              |
| Kanalverbinder                | nein              |
| Montageart der Oberteile      | innenliegend      |
| Montagelochung im Boden       | ja                |
| Oberteilbreite                | 76,5 mm           |
| Oberteilbreite 2              | 45 mm             |
| Richtungsänderung             | vertikal steigend |
| Schutzart                     | IP30              |
| Schutzfolie                   | ja                |
| Schutzgrad IK-Code            | IK10              |
| Symmetrisch                   | nein              |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C             |
| Temperatureinsatzbereich min. | -25 °C            |
| Winkelbereich min.            | 90 mm             |