

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. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 13,3063 kg CO ₂ e / 1 Stück |

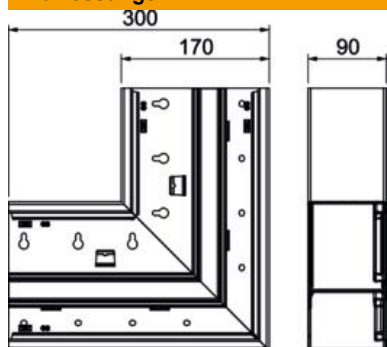
Technisches Datenblatt

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 |