Technisches Datenblatt

Außeneck, asymmetrisch, für Geräteeinbaukanal Rapid 80 Typ GS-A90170

Artikelnummer: 6277910



Außeneck zur Richtungsänderung der GS Geräteeinbaukanäle.





St

Stahl

| 04- | | - | | 4 | |
|-----|----|---|---|-----|--|
| Sta | mm | п | ы | ron | |
| | | | | | |

| Artikelnummer | 6277910 |
|---|-------------------------|
| Тур | GS-AA90170RW |
| Bezeichnung 1 | Außeneck |
| Bezeichnung 2 | asymmetrisch |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 90x170x300 |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Stahl |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 265 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate | 9,123 kg CO2e / 1 Stück |

Technisches Datenblatt

Außeneck, asymmetrisch, für Geräteeinbaukanal Rapid 80 Typ GS-A90170







| rechnische Daten | | |
|------------------|-------------------------------|--------------|
| | Anzahl der Oberteile | 1 |
| | 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 |
| | Schutzart | IP30 |
| | Schutzfolie | ja |
| | Schutzgrad IK-Code | IK10 |
| | Symmetrisch | nein |
| | Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| | Temperatureinsatzhereich min | -25 °C |

90 mm

Winkelbereich min.