

Technisches Datenblatt

Quick-Pipe®, reinweiß

Artikelnummer: 2153969



Offenes Rohr Quick-Pipe® aus Kunststoff zum Aufputz-Verlegen von Kabeln und Leitungen im Innen- und geschützten Außenbereich. Montage an Wand und Decke mit Quick-Schelle, proQuick-Schelle und Multi-Quick-Schelle. Werkzeugloses Verschließen und Öffnen durch Drehen in der Schelle. Einsetzbar im Temperaturbereich von - 25° bis + 60° C.



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 2153969 |
| Typ | 2953 M32 RW |
| Bezeichnung 1 | Quick-Pipe |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M32 |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 20 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 21,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,3727 kg COe / 1 Meter |

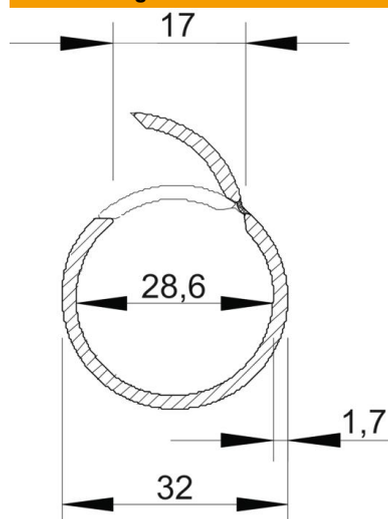
Technisches Datenblatt

Quick-Pipe®, reinweiß

Artikelnummer: 2153969



Abmessungen



| | |
|-------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Maß C | 17 mm |
| Maß D | 32 mm |
| Maß M | 28,6 |
| Maß t | 1,7 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|--------|
| Aufputz | ja |
| Ausführung flammwidrig | nein |
| Betoninstallation | nein |
| Größe | M32 |
| Halogenfrei | nein |
| Installation auf Holz | ja |
| Installation im Erdreich | nein |
| Installation im Freien | nein |
| Klassifizierungscode | 0 |
| Maschinen und Anlageinstallation | ja |
| Mit Muffe | nein |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -25 °C |
| Unterflurinstallation (Estrich) | nein |
| Unterputz | nein |