

Technisches Datenblatt

Quick-Pipe®, reinweiß

Artikelnummer: 2153963



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 | 2153963 |
| Typ | 2953 M20 RW |
| Bezeichnung 1 | Quick-Pipe |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M20 |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 40 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 11,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2443 kg CO2e / 1 Meter |

Technisches Datenblatt

Quick-Pipe®, reinweiß

Artikelnummer: 2153963



Abmessungen



| | |
|-------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Maß C | 10 mm |
| Maß D | 20 mm |
| Maß t | 1,5 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|--------|
| Aufputz | ja |
| Ausführung flammwidrig | nein |
| Betoninstallation | nein |
| Größe | M20 |
| 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 |