Technisches Datenblatt Quick-Pipe







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, Star-Quick-Schelle und Multi-Quick-Schelle. Werkzeugloses Verschließen und Öffnen durch Drehen in der Schelle. Einsetzbar im Temperaturbereich von - 25° bis + 60° C.







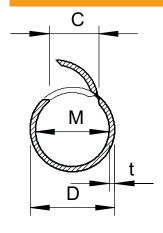


PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

| ArtNr. | 2153963 |
|--------------------------|------------------|
| Тур | 2953 M20 RW |
| Bezeichnung 1 | Quick-Pipe |
| Dimension | M20 |
| Farbe | reinweiß |
| RAL-Nummer | 9010 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Werkstoff Kürzel | PVC |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 40 m |
| Gewicht | 11,50 kg/100 m |

Technische Daten



| Länge | 2.000,00 mm |
|--|--|
| Maß C | 10 mm |
| Maß D | 20,00 mm |
| Мав М | 17 |
| Maß t | 1,50 mm |
| Aufputz | |
| Ausführung flammwidrig | |
| Bauform | angespritztem, selbstverschliessenden Oberteil |
| Betoninstallation | \square |
| Größe | M20 |
| Halogenfrei | |
| Installation auf Holz | |
| Installations im Erdreich | |
| Installation im Freien | |
| Maschinen und Anlageninstal- lation | |
| Mit Muffe | |
| Temperaturbereich | -25-+60 °C |
| Unterflurinstallation (Estrich) | |
| Unterputz | |

Klassifizierungcode für Elektro Rohr Normen