

Technisches Datenblatt

Quick-Pipe

Art.-Nr. 2153904

OBO
BETTERMANN



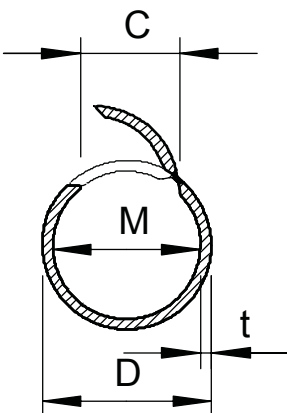
CE IP 44 M DVE PVC

PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

| | |
|--------------------------|------------------|
| Art.-Nr. | 2153904 |
| Typ | 2953 M16 LGR |
| Bezeichnung 1 | Quick-Pipe |
| Dimension | M16 |
| Farbe | lichtgrau |
| RAL-Nummer | 7035 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Werkstoff Kürzel | PVC |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 50 m |
| Gewicht | 7,00 kg/100 m |

Technische Daten



| | |
|--|--|
| Länge | 2.000,00 mm |
| Maß C | 8,2 mm |
| Maß D | 15,60 mm |
| Maß M | 13,2 |
| Maß t | 1,20 mm |
| Aufputz | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ausführung flammwidrig | <input type="checkbox"/> |
| Bauform | angespritztem, selbstverschliessenden Oberteil |
| Betoninstallation | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Größe | M16 |
| Halogenfrei | <input type="checkbox"/> |
| Installation auf Holz | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Installations im Erdreich | <input type="checkbox"/> |
| Installation im Freien | <input type="checkbox"/> |
| Maschinen und Anlageninstal- lation | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Mit Muffe | <input type="checkbox"/> |
| Temperaturbereich | -25+60 °C |
| Unterflurinstallation (Estrich) | <input type="checkbox"/> |
| Unterputz | <input type="checkbox"/> |

Klassifizierungcode für Elektro Rohr Normen