

100-MR: Mantel Rot für Ø14x2, Ø16x2, Ø18x2 100m



Kommerzielle Informationen

Die Schutzrohre sind aus Polyethylen hergestellt und bieten Wasser- und Gasrohren während der Ausführung der Bauarbeiten zusätzlichen Schutz.

Die Schutzrohre können in verschiedenen Farben geliefert werden.

Grundmaße der Einheit

| | |
|--------------|----------|
| Höhe | 25 mm |
| Länge | 1.000 mm |
| Breite | 25 mm |
| Nettogewicht | 0,058 kg |

Zertifikate

KIWA, KOMO

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------|------------------|---|-------------------|
| Werkstoff | Polyethylen (PE) | Geeignet für Rohrdurchmesser | 14 18 Millimeter |
| Ausführung | geschlossen | Rohraußendurchmesser | 25 Millimeter |
| Art der Verriegelung | sonstige | Innerer Innendurchmesser | 20 Millimeter |
| Farbe | rot | Min. Biegeradius | 70 Millimeter |
| Streifenfarbe | ohne | Länge | 100 Meter |
| Mit thermischer Isolierung | ✘ | Stärke thermische Isolierung | 0 Millimeter |
| Typenzulassung nach BBR/EKS | ✘ | Außendurchmesser der thermischen Isolierung | 0 Millimeter |
| | | Lambdawert | 0 Watt / m Kelvin |