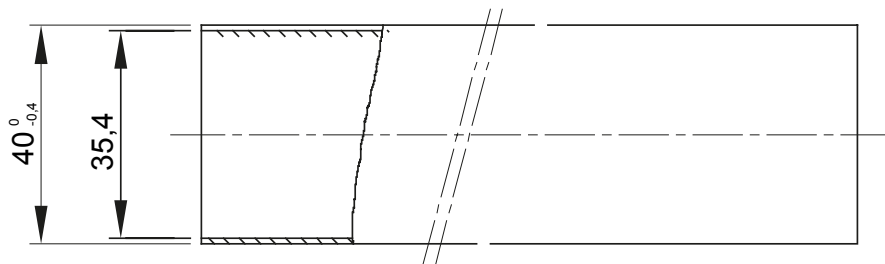
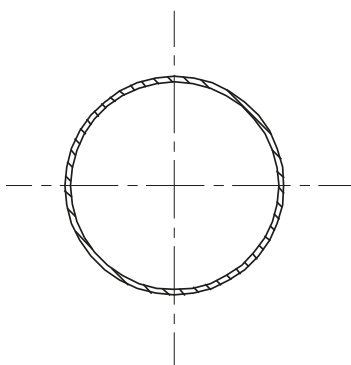


Das System mittlerer Rohre aus hochwertigem PVC für höchste Leistung. Erhältlich in Durchmessern von 16 bis 32 mm und in Längen von 2 bis 3 m. Sie können mit flexiblen Rohren und Dosen verwendet werden. Abgerundet wird das Angebot durch ein breites Sortiment an Kupplungen und Verlegekomponenten mit den Schutzarten IP40 und IP67.

| | | | |
|--|---|--|---|
| Farbe | Grau ähnlich RAL 7035 | Material | PVC |
| Länge (m) | 2 | Rohr Ø (mm) | 40 |
| Glühdrahtprüfung | 960 °C | Widerstand gegen Druckbeanspruchung | 3 (Mittel - 750 N) |
| Widerstand gegen Schlagbeanspruchung | 3 (Mittel - 2 J) | Widerstand gegen Biegung | 1 (Starr) |
| Elektrische Eigenschaften | 2 (Mit elektrischen Isoliereigenschaften) | Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern ohne Zubehör | 0 |
| Widerstand gegen Eindringen von Wasser ohne Zubehör | 0 | Widerstand gegen Korrosion | PVC naturgemäß korrosionsfest |
| Widerstand gegen Flammenausbreitung | 1 (Nicht flammenausbreitend) | Isolationswiderstand | 100 MΩ bei 500V für 1 Minute |
| Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern mit eingesetztem Zubehör | 0 (unabhängig vom eingesetzten Zubehör) | Widerstand gegen Eindringen von Wasser mit Zubehör | 0 (unabhängig vom eingesetzten Zubehör) |
| Dielektrische Festigkeit | 2000 V bei 50 Hz für 15 Minuten | Norm | EN 61386-1 EN 61386-21 |
| Familie | IRL/B | Klassifikation | 33211 |
| Typ Rohr | Angeformte Muffe | | |

Abmessungen



Technische Symbole



960 °C

Normen / Richtlinien

