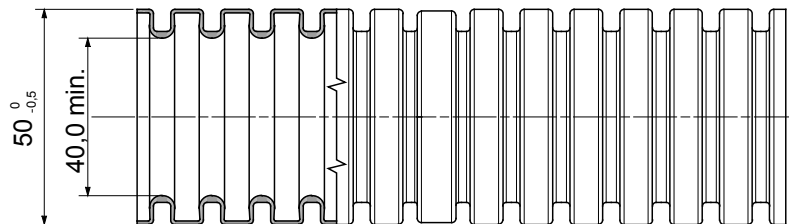


Baureihe von leichten biegsamen Kabelschutzrohren aus PVC, FK9, Klassifizierung 22212, erhältlich in sechs Durchmessern, von 16 bis 50 mm, mit oder ohne Zugdraht, Farbe Grau RAL 7035. Geeignet für elektrische bzw. Datenübertragungssysteme. Empfohlen für die Unterputzinstallation in vertikalen Wänden oder Decken. Die FK9-Rohre entsprechen den Normen EN 61386-1 und EN 61386-22.

| | | | |
|--|---|--|-------------------------------|
| Farbe | Grau ähnlich RAL 7035 | Material | PVC |
| Typ | ohne Zugdraht | Rohr Ø (mm) | 50 |
| Glühdrahtprüfung | 960 °C | Widerstand gegen Druckbeanspruchung | 2 (Leicht - 320 N) |
| Widerstand gegen Schlagbeanspruchung | 2 (Leicht- 320 N) | Widerstand gegen Biegung | 2 (Biegsam) |
| Elektrische Eigenschaften | 2 (Mit elektrischen Isoliereigenschaften) | Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern ohne Zubehör | 0 |
| Widerstand gegen das Eindringen von Wasser | 0 | Widerstand gegen Korrosion | PVC naturgemäß korrosionsfest |
| Widerstand gegen Flammenausbreitung | 1 (Nicht flammenausbreitend) | Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern mit GF Muffe | 4 |
| Norm | EN 61386-1 EN 61386-22 | Klassifikation | 22212 |

Abmessungen



Technische Symbole

GWT



960 °C

Normen / Richtlinien

