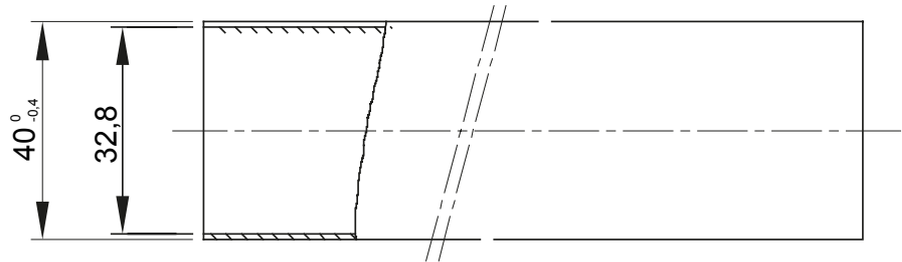
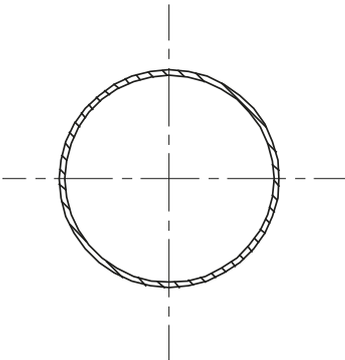




Starre Rohre der Baureihe RKHF aus PP, halogenfrei nach EN 60754-2, Klassifizierung 4422. Gemäß IEC 61386-1 (CEI 23/80) und IEC 61386-21 (CEI 23/81). Die Rohre sind verfügbar in: 4 Größen von 16 bis 32 mm, Länge 3 m, 7 Größen von 16 bis 63 mm, Länge 2 m. Geeignet für Stark- und Schwachstrom in öffentlichen Bereichen (Schulen, Kinos, Theater). Installation: Aufputz, abgehängte Decken und Doppelböden.

| | | | |
|---|---|--|--|
| Farbe | Grau ähnlich RAL 7035 | Material | PP |
| Länge (m) | 2 | Ø Außen Rohre (mm) | 40 |
| Ø Innen Rohre (mm) | 32,8 | Material | Halogenfrei gemäß EN 60754-2 |
| Electrocod | 21220 | Widerstand gegen Druckbeanspruchung | 4 (Schwer - 1250 N) |
| Widerstand gegen Schlagbeanspruchung | 4 (Schwer - 6 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 | Polypropylen naturgemäß korrosionsfest |
| Widerstand gegen Flammenausbreitung | 1 (Nicht flammenausbreitend) | Isolationswiderstand | 100 MΩ bei 500V für 1 Minute |
| Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern ohne eingesetztem Zubehör | 0 | Widerstand gegen Eindringen von Wasser ohne Zubehör | 0 |
| Dielektrische Festigkeit | 2000 V bei 50 Hz für 15 Minuten | Norm | EN 61386-1 EN 61386-21 |
| Familie | RKHF | Klassifikation | 4422 |

Abmessungen



Technische Symbole



Normen / Richtlinien

