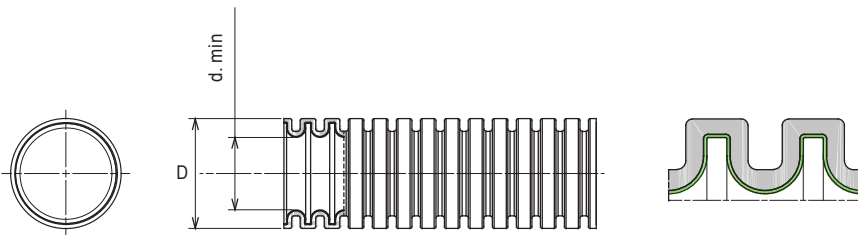




Biegsame Rohre FKM SuperSpeed, mit einer Innenbeschichtung für schnelles und einfaches Durchziehen von Kabeln und Leitungen (für Durchmesser 20, 25, 32mm). Hergestellt aus selbstverlöschendem PP: Klassifizierung 33232, erhältlich in sieben Durchmessern von 16 bis 63 mm. Geeignet für die Installation von Stark- und Schwachstromkreisen, in Wänden, Decken und in Beton.

|  |                              |                                      |  |
|--|------------------------------|--------------------------------------|--|
| Farbe  | Grau                         | Material                             | PP selbstverlöschend                               |
| Typ  | ohne Zugdraht                | Rohr Ø (mm)                          | 40   |
| Widerstand gegen Druckbeanspruchung                          | 3 (Mittel - 750 N)           | Widerstand gegen Schlagbeanspruchung | 3 (Mittel - 2 J)                                   |
| Mindest-temperaturbereich                                    | 2 (-5 °C)                    | Höchst-temperaturbereich             | 3 (+105 °C)  |
| Widerstand gegen Biegung                                     | 2 (Biegsam)                  | Elektrische Eigenschaften            | 2 (Mit elektrischen Isoliereigenschaften)          |
| Widerstand gegen das Eindringen von Wasser                   | 0                            | Widerstand gegen Korrosion           | Nicht verwendbar auf Systeme aus Kunststoff        |
| Widerstand gegen Flammenausbreitung                          | 1 (Nicht flammenausbreitend) | Isolationswiderstand                 | 100 MΩ bei 500V für 1 Minute                       |
| Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern mit GF Muffe | 4                            | Dielektrische Festigkeit             | 2000 V bei 50 Hz für 15 Minuten                    |
| Min. Biegeradius (mm)  | 170                          | Norm                                 | EN 61386-1 (VDE 0605-1); EN 61386-22 (VDE 0605-22) |

### Abmessungen



|            | D  |           | d. min. |
|------------|----|-----------|---------|
| DX 24 216R | 16 | 0<br>-0.3 | 10.7    |
| DX 24 220R | 20 | 0<br>-0.3 | 14.1    |
| DX 24 225R | 25 | 0<br>-0.4 | 18.3    |
| DX 24 232R | 32 | 0<br>-0.4 | 24.3    |
| DX 24 240R | 40 | 0<br>-0.4 | 31.2    |
| DX 24 250R | 50 | 0<br>-0.5 | 39.6    |
| DX 24 263R | 63 | 0<br>-0.5 | 50.6    |

### Technische Symbole



3 (Mittel - 750 N)

3 (Mittel - 2 J)

### Normen / Richtlinien

