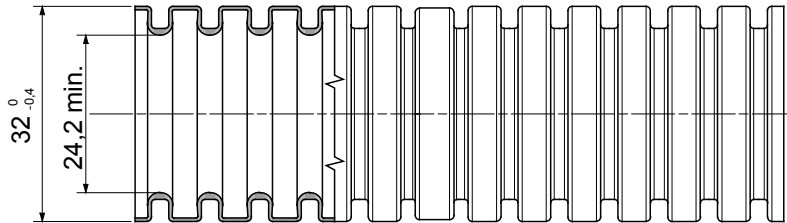




Biegsame Rohre der Baureihe FK15 aus PVC: Klassifizierung 3321, erhältlich in sieben Durchmessern von 16 bis 63 mm, mit oder ohne Zugdraht und in sechs verschiedenen Farben, um die Identifizierung der verschiedenen elektrischen Leitungen zu ermöglichen. Geeignet für Stark- und Schwachstrom. Geeignet für die Unterputzmontage in Böden, Wänden und/oder Decken sowie in Zwischendecken, schwimmenden Estrichböden und Beton.

|  |                                 |  |   |
|--|---------------------------------|--|---|
| Farbe  | Schwarz                         | Material   | PVC                                       |
| Typ  | ohne Zugdraht                   | Rohr Ø (mm)  | 32  |
| Glühdrahtprüfung   | 960 °C                          | Electrocod   | 2112                                      |
| Widerstand gegen Druckbeanspruchung                          | 3 (Mittel - 750 N)              | Widerstand gegen Schlagbeanspruchung                         | 3 (Mittel - 2 J)                          |
| 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)              |
| 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 | Norm   | EN 61386-1 EN 61386-22                    |
| Klassifikation   | 3321                            |  |   |

### Abmessungen



### Technische Symbole

GWT



KLASSIFIKATION  
**3321**  
EN 50086  
EN 61386

960 °C

### Normen / Richtlinien

