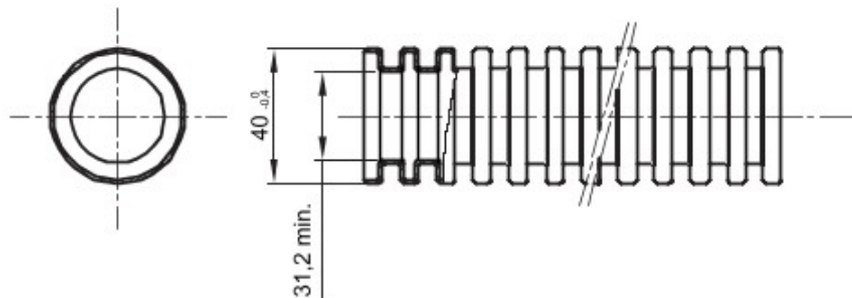


|  |                               |  |   |
|--|-------------------------------|--|---|
| Farbe  | Schwarz                       | Material                                   | PVC                                       |
| Typ  | ohne Zugdraht                 | Rohr Ø (mm)                                | 40  |
| 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  | Dielektrische Festigkeit                   | 2000 V bei 50 Hz für 15 Minuten           |
| Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern mit GF Muffe | 4                             | Norm                                       | EN 61386-1 EN 61386-22                    |
| Klassifikation   | 3321                          |  |   |

### Abmessungen



### Technische Symbole

GWT

960 °C



### Normen / Richtlinien

