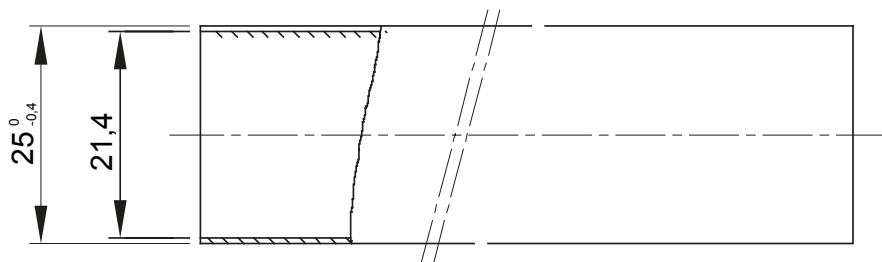
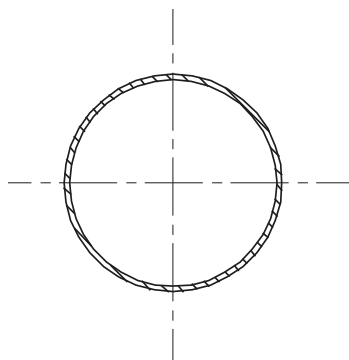




Das System aus mittelsteifen Schutzschläuchen aus hochwertigem PVC bietet überragende Leistung. Erhältlich in Durchmessern von 16 bis 32 mm und in Längen von 2 bis 3 m. Sie können in flexible Leitungen und Anschlusskästen integriert werden. Abgerundet wird das Angebot durch ein breites Sortiment an Kupplungen und Verlegekomponenten mit den Schutzarten IP40 und IP67.

|                                                                            |                                       |                                                                                   |                                           |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Farbe                                                                      | Grau ähnlich RAL 7035                 | Material                                                                          | PVC                                       |
| Länge (m)                                                                  | 2                                     | Rohr Ø (mm)                                                                       | 25                                        |
| Glühdrahtprüfung                                                           | 960 °C                                | Electrocod                                                                        | 21220                                     |
| Widerstand gegen Druckbeanspruchung                                        | 3 (Mittel - 750 N)                    | Widerstand gegen Schlagbeanspruchung                                              | 3 (Mittel - 2 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                                                 | PVC naturgemäß korrosionsfest         | Widerstand gegen Flammenausbreitung                                               | 1 (Nicht flammenausbreitend)              |
| Isolationswiderstand                                                       | 100 MΩ bei 500V für 1 Minute          | Widerstand gegen das Eindringen von Festkörpern abhängig vom eingesetztem Zubehör | 2 (abhängig vom eingesetztem Zubehör)     |
| Widerstand gegen Eindringen von Wasser (abhängig vom eingesetztem Zubehör) | 5 (abhängig vom eingesetztem Zubehör) | Dielektrische Festigkeit                                                          | 2000 V bei 50 Hz für 15 Minuten           |
| Norm                                                                       | EN 61386-1 EN 61386-21                | Familie                                                                           | IRL/B                                     |
| Klassifikation                                                             | 33211                                 | Typ Rohr                                                                          | Angeformte Muffe                          |

### Abmessungen



### Technische Symbole



### Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH  
Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg

Tel: +49 6471 501 0

Fax: +49 6471 501 636

Das Unternehmen untersteht der Leitung und  
Koordinierung der Polifin S.p.A.

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Letzte Überarbeitung 01/09/2026

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind  
nur als informativ anzusehen und können  
jederzeit ohne Ankündigung geändert werden