



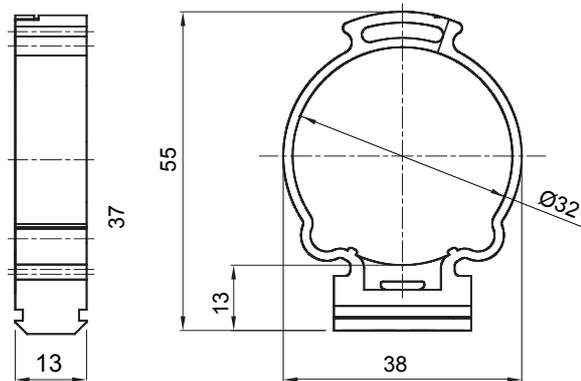
Zubehör für Installationen im Wohnungsbau, Zweckbau und Industrie. Die Baureihe besteht aus Befestigungszubehör für Rohre und Kabel/Leitungen, sowie Zubehör für starre Rohre (RK) und biegsame Rohre (DF). Die Baureihe beinhaltet ebenfalls verschiedene Kabelbinder (52FS) und Klemmen (44).

|                                |                               |                    |                     |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|
| Farbe                          | Grau ähnlich RAL 7035         | Schutzart          | -                   |
| Material                       | Schlagfestes Polymer          | Befestigung        | Bund- Mastanschluss |
| Aussendurchmesser Rohre (mm)   | 32                            | Glühdrahtprüfung   | 750 °C              |
| Wand-Rohr Achsen- abstand (mm) | 28                            | Betriebstemperatur | -5 +60 °C           |
| Material                       | Halogenfrei gemäß EN 60754-2  | Electrocod         | 21221               |
| Norm                           | EN 61386-1 (soweit anwendbar) |                    |                     |

#### BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

| Salzlösungen | Säuren            |                   | Basen        |           | Lösungsmittel |           |           |              | Mineral öl | UV Strahlung      |
|--------------|-------------------|-------------------|--------------|-----------|---------------|-----------|-----------|--------------|------------|-------------------|
|              | Konzentriert      | Verdünnt          | Konzentriert | Verdünnt  | Hexan         | Benzol    | Azeton    | Ethylalkohol |            |                   |
| Beständig    | Bedingt beständig | Bedingt beständig | Beständig    | Beständig | Beständig     | Beständig | Beständig | Beständig    | Beständig  | Bedingt beständig |

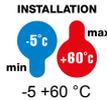
#### Abmessungen



#### Technische Symbole

IP

GWT



HF  
HALOGEN FREE

Halogenfrei gemäß EN 60754-2

#### Normen / Richtlinien

