



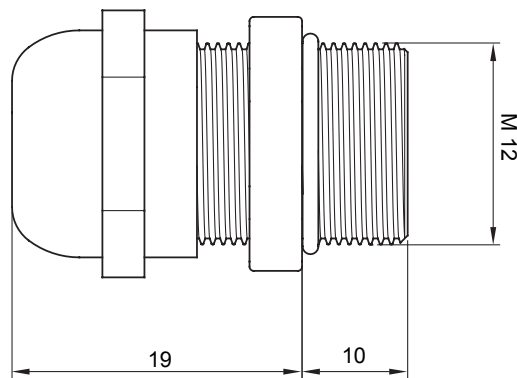
Zubehör für Installationen im Wohnungsbau, Zweckbau und Industrie. Die Baureihe besteht aus Befestigungszubehör für Rohre und Kabel/Leitungen, sowie Zubehör für starre Rohre (RK) und biegsame Rohre (DF). Die Baureihe beinhaltet ebenfalls verschiedene Kabelbinder (52FS) und Klemmen (44).

|                              |                      |                                 |  |
|------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|
| Schutzart                    | IP68 (bei 10 bar)    | Material                        | Messing vernickelt   |
| Für Kabel Ø (mm)             | von 3 bis 6,5        | Beschreibung                    | Kabelverschraubungen   |
| Gewindetyp                   | M12                  | Durchmesser Montagebohrung (mm) | 12   |
| Bereich                      | 1 (G) - 20 (D)       | Electrocod                      | 230  |
| Umgebungstemperatur          | -60 °C ≤ Ta ≤ +95 °C | Norm                            | EN 50262 - IEC 62444 - EN 60079-0 - EN60079-7 - EN 60079-31 - EN 60079-7 - EN 60079-31 - IEC/EN 600243 |
| Einsatz im Temperaturbereich | -20 +95 °C           | ATEX Klassifizierung            | 2G 1D Ex e II tD A20 IP68  |

#### BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

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

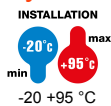
#### Abmessungen



#### Technische Symbole

IP

IP68 (bei 10 bar)



-20 +95 °C

#### Normen / Richtlinien

