



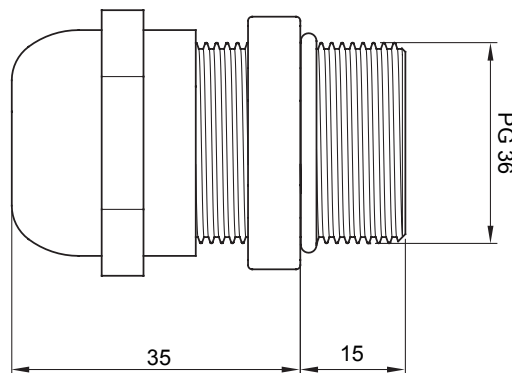
Système d'accessoires pour toutes les installations électriques dans le résidentiel, le tertiaire, les commerces et l'industrie. Le système se compose d'éléments de fixation pour les conduits, de passe-câbles et d'accessoires de liaison pour les conduits rigides (série RK) et les gaines série DF). L'offre accessoires est complétée par un vaste choix de colliers de câblage (gamme 52FS) et de borniers (gamme 44).

|                            |                      |                        |  |
|----------------------------|----------------------|------------------------|--|
| Indice de protection       | IP68 (à 10 bar)      | Matière                | Laiton nickelé   |
| Pour câbles Ø (mm)         | de 22 à 32           | Description            | Presse-étoupe  |
| Type de filetage           | PG36                 | Ø trou de montage (mm) | 48   |
| Zone                       | 1 (G) - 20 (D)       | Electrocod             | 230  |
| Température ambiante       | -60 °C ≤ Ta ≤ +95 °C | Norme                  | EN 50262 - IEC 62444 - EN 60079-0 - EN60079-7 - EN 60079-31 - EN 60079-7 - EN 60079-31 - DIN 40430 |
| Température d'installation | -20 +95 °C           | Classification ATEX    | 2G 1D Ex e II tD A20 IP68  |

#### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

| Solution saline | Acides     |           | Bases      |           | Solvants  |           |           |                  | Huile minérale | Rayones UV |
|-----------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|----------------|------------|
|                 | Concentrés | Dilués    | Concentrés | Dilués    | Hexane    | Benzène   | Acétone   | Alcool éthylique |                |            |
| Résistant       | Résistant  | Résistant | Résistant  | Résistant | Résistant | Résistant | Résistant | Résistant        | Résistant      | Résistant  |

#### DIMENSIONS



#### SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IP68 (à 10 bar)



#### NORMES ET HOMOLOGATIONS

