

PRENSA CABO

PRENSA CABO À PROVA DE TEMPO

ECX/PC

IP65

Pressa cabo em alumínio de alta resistência mecânica, á prova de tempo.

Rosca: NPT, BSP, Métrica ou PG



Características Gerais

Aplicação - Em caixas de passagem à prova de tempo; gases, vapores e pós.

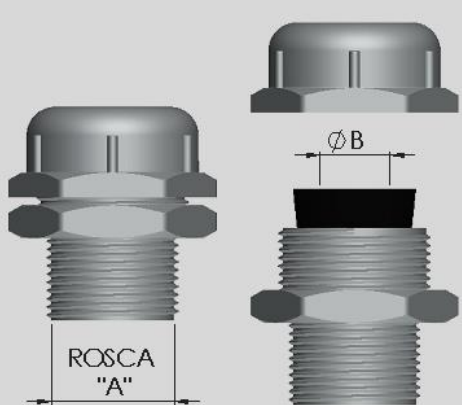
Instalação - Utilize o manual para correta instalação.

Fixação - Através da rosca.

Embalagem - Em caixa de papelão reforçada, facilitando o transporte e armazenamento.

Características Construtivas

- Corpo e porca fundido em liga de alumínio **cooper-free**, de alta resistência mecânica e a corrosão como padrão de fornecimento, **ferro galvanizado** e **latão** (sob consulta).
- Bucha de aperto em neopreme
- Rosca de **3/8" BSP** ou **NPT** à **4" BSP** ou **NPT**, rosca **Métrica** e **PG** (sob consulta).



INTERPRETAÇÃO DO CÓDIGO

EXEMPLO: ECX/PC-1ALB75

| LINHA | ROSCA "A" | MATERIAL | CLASSE | ØB = RANGE DE APERTO | | |
|------------------------------|---|---------------|--------------------|---|--|--|
| ECX/PC | 1 | AL | B | 75 | | |
| PRENSA CABO À PROVA DE TEMPO | 0 = 3/8" 1 = 1/2" 2 = 3/4" 3 = 1" 4 = 1.1/4" 5 = 1.1/2" 6 = 2" 7 = 2.1/2" 8 = 3" 10 = 4" | AL = ALUMÍNIO | N = NPT B = BSP | 75 = 6,5 ~ 7,5 9 = 7,5 ~ 9 8 = 8 ~ 10 10 = 9 ~ 10 125 = 10 ~ 12,5 15 = 12,5 ~ 15 175 = 15 ~ 17,5 20 = 17,5 ~ 20 225 = 20 ~ 22,5 25 = 22,5 ~ 25 | 28 = 25 ~ 28 30 = 30 ~ 34 38 = 34 ~ 38 40 = 38 ~ 40 42 = 38 ~ 42 435 = 38 ~ 43,5 475 = 43,5 ~ 47,5 52 = 48 ~ 52 55 = 52 ~ 55 62 = 58 ~ 62 | 65 = 62 ~ 65 66 = 60 ~ 66 70 = 65 ~ 70 75 = 68 ~ 75 84 = 76 ~ 84 96 = 84 ~ 96 100 = 96 ~ 100 |

| Código | Rosca "A" | Código | Rosca "A" | Código | Rosca "A" |
|------------------|-----------|------------------|-----------|-------------------|-----------|
| ECX/PC-0 _ _ _ _ | 3/8" | ECX/PC-4 _ _ _ _ | 1.1/4" | ECX/PC-8 _ _ _ _ | 3" |
| ECX/PC-1 _ _ _ _ | 1/2" | ECX/PC-5 _ _ _ _ | 1.1/2" | ECX/PC-10 _ _ _ _ | 4" |
| ECX/PC-2 _ _ _ _ | 3/4" | ECX/PC-6 _ _ _ _ | 2" | | |
| ECX/PC-3 _ _ _ _ | 1" | ECX/PC-7 _ _ _ _ | 2.1/2" | | |