

União macho-fêmea e fêmea-fêmea para áreas industriais

Normas e certificações

Proteção: À prova de tempo

Características Construtivas

União macho-fêmea e fêmea-fêmea para áreas industriais.

Rosca NPT ou BSP (outras sob consulta).

Materiais

União fabricada em alumínio. Sob consulta, disponível ferro fundido nodular galvanizado eletrolítico ou galvanizado a fogo.

Junta de vedação em neoprene entre o corpo e o contra corpo.

Aplicação

Indicada para junção de eletroduto ao invólucro à prova de tempo.



Especificação Técnica

União macho-fêmea

| | Código | Formato | Ø Nominal | Dimensões (mm) | |
|--|-------------|-----------|-----------|----------------|-----|
| | | | | A | B |
| | ACP22/N11A | sextavada | 1/2" | 35 | 59 |
| | ACP22/N22A | | 3/4" | 42 | 66 |
| | ACP22/N33A | | 1" | 48 | 72 |
| | ACP22/N44A | | 1.1/4" | 64 | 73 |
| | ACP22/N55A | | 1.1/2" | 70 | 76 |
| | ACP22/N66A | | 2" | 88 | 89 |
| | ACP22/N77A | oitavada | 2.1/2" | 104 | 98 |
| | ACP22/N88A | | 3" | 123 | 101 |
| | ACP22/N111A | | 4" | 147 | 101 |

União fêmea-fêmea

| | Código | Formato | Ø Nominal | Dimensões (mm) | |
|--|-------------|-----------|-----------|----------------|----|
| | | | | A | C |
| | ACP24/N11A | sextavada | 1/2" | 35 | 42 |
| | ACP24/N22A | | 3/4" | 42 | 48 |
| | ACP24/N33A | | 1" | 48 | 49 |
| | ACP24/N44A | | 1.1/4" | 64 | 49 |
| | ACP24/N55A | | 1.1/2" | 70 | 53 |
| | ACP24/N66A | | 2" | 88 | 62 |
| | ACP24/N77A | oitavada | 2.1/2" | 104 | 68 |
| | ACP24/N88A | | 3" | 123 | 68 |
| | ACP24/N111A | | 4" | 147 | 80 |

Codificação: N = NPT, B = BSP, A = Alumínio, F = ferro galvanizado eletrolítico, FG = ferro galvanizado a fogo.

Obs.: Rosca padrão NPT. Para rosca BSP substituir no código a letra N pela letra B. Para opções em ferro, substituir o "A" no final do código por "F" ou "FG".