

Niple Curto e Longo

MODELO NA/C e NA/L

ATMOSFERAS EXPLOSIVAS
Ex d IIC Gb

DADOS CONSTRUTIVOS

Fabricados em alumínio (A), aço inox (I), aço com galvanização eletrolítica (E) ou a fogo (F).

ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

Este produto foi projetado e ensaiado de acordo com as normas vigentes de equipamentos para instalação em atmosferas explosivas.

EPL Gb

APLICAÇÃO

Utilizado para acoplamento de conexões com rosca interna para atmosfera explosiva e industrial.

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Fornecido com entradas de Ø 1/2" a 4", com rosas NPT (N) ou BSP (B).

Junta Rosqueada: No manuseio, as juntas rosqueadas não podem sofrer nenhum tipo de dano. Para maior vida útil do equipamento, utilize a graxa protetora GEx-V0 nas rosas. Não utilize produtos inflamáveis para proteção e/ou lubrificação. Veja detalhes na página 6.18

**Para especificar:**

Código + Tipo de rosca + Tipo de material

NA/C-06 N F

NA/C-06NF – Niple curto, Ø 2", rosca NPT em aço galvanizado a fogo.

NA/L-06 N F

NA/L-06NF – Niple longo, Ø 2", rosca NPT em aço galvanizado a fogo.

| Produto | Código | Ø Rosca | A |
|---------|-----------|---------|----|
| | NA/C - 01 | 1/2" | 28 |
| | NA/C - 02 | 3/4" | 34 |
| | NA/C - 03 | 1" | 38 |
| | NA/C - 04 | 1 1/4" | 41 |
| | NA/C - 05 | 1 1/2" | 44 |
| | NA/C - 06 | 2" | 50 |
| | NA/C - 07 | 2 1/2" | 63 |
| | NA/C - 08 | 3" | 66 |
| | NA/C - 09 | 3 1/2" | 72 |
| | NA/C - 10 | 4" | 76 |

| Produto | Código | Ø Rosca | A |
|---------|-----------|---------|----|
| | NA/L - 01 | 1/2" | 38 |
| | NA/L - 02 | 3/4" | 50 |
| | NA/L - 03 | 1" | 50 |
| | NA/L - 04 | 1 1/4" | 63 |
| | NA/L - 05 | 1 1/2" | 63 |
| | NA/L - 06 | 2" | 63 |
| | NA/L - 07 | 2 1/2" | 76 |
| | NA/L - 08 | 3" | 76 |
| | NA/L - 09 | 3 1/2" | 82 |
| | NA/L - 10 | 4" | 76 |