

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