

NIPLE A PROVA DE EXPLOSÃO



ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

ZONAS 1 e 2 , 21 ou 22 Grupos IIA, IIB, IIC ou IIIA, IIIB, IIIC

Marcação: Ex d IIC Gb ou Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db IP66

ABNT NBR IEC 60079-0;

ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-7;

ABNT NBR IEC 60529; ABNT NBR IEC 60079-31.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:

Niple Curto ou Longo fabricado em tubo de alumínio SCH 40, tubo de aço carbono ou aço inox (conforme NBR 5598 p/ rosca BSP e NBR 5597 p/ rosca NPT) de alta resistência mecânica e a corrosão.

- Rosca BSP ou NPT.
- Galvanização eletrolítica ou a fogo para aço carbono.

APLICAÇÃO:

Utilizado para acoplamento de conexões com rosca interna para atmosfera explosiva e industrial. Indústrias: químicas, transformação, petroquímicas, de tintas e vernizes, farmacêuticas, alimentícias, plataformas de petróleo, depósitos de produtos inflamáveis, armazenagem e transporte de grãos, etc.

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

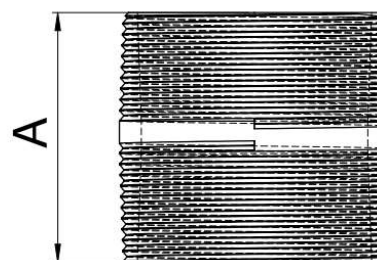
As juntas rosqueadas não podem sofrer nenhum tipo de dano ou serem pintadas. Para maior vida útil do equipamento e melhoria na vedação, utilize graxa protetora nas roscas. Não utilize produtos inflamáveis para proteção e/ou lubrificação.

Dimensões Niple Curto

Ø	A
1/2"	28
3/4"	34
1"	38
1.1/4"	41
1.1/2"	44
2"	50
2.1/2"	63
3"	66
4"	76

! *Outras Bitolas sob Consulta

Detalhamento



Niple Curto
NC