

BUCHA DE REDUÇÃO

ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

Ex d IIC Gb

DADOS CONSTRUTIVOS

Fabricados em alumínio (A), aço inox (I), ferro nodular 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 a redução do diâmetro das entradas dos invólucros para instalação em atmosfera explosiva e industrial.

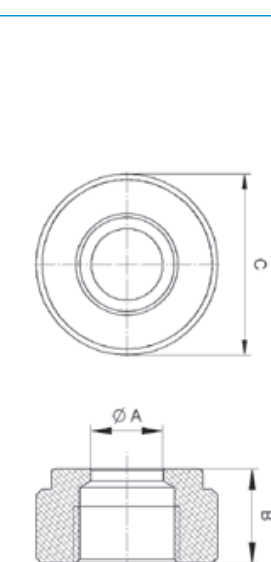
INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Fornecido com entradas de Ø 1/2" a 4", com roscas 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 nas roscas.

Não utilize produtos inflamáveis para proteção e/ou lubrificação.



Produto		Ø Rosca	A	B
		3/4" X 1/2"	13	20
		1" X 1/2"	13	20
		1" X 3/4"	19	20
		1 1/4" X 1/2"	13	25
		1 1/4" X 3/4"	19	25
		1 1/4" X 1"	25	25
		1 1/2" X 3/4"	19	25
		1 1/2" X 1"	25	25
		1 1/2" X 1 1/4"	32	25
		2" X 3/4"	19	30
		2" X 1"	25	30
		2" X 1 1/4"	32	30
		2" X 1 1/2"	38	30
		2 1/2" X 1"	25	35
		2 1/2" X 1 1/4"	32	35
		2 1/2" X 1 1/2"	38	35
		2 1/2" X 2"	50	35
		3" X 1 1/4"	32	35
		3" X 1 1/2"	38	35
		3" X 2"	50	35
	3" X 2 1/2"	70	35	
	4" X 2"	50	35	
	4" X 2 1/2"	70	35	
	4" X 3"	76	35	

Tucano Comércio de Alarmes e Sistemas Eletrônicos Ltda.
R. Des. Antônio de Paula, 3577 - Boqueirão
Cep: 81720-280 - Curitiba - PR
Fone/Fax: (41) 3286-2867