

ADAPTADOR DE ROSCA

A PROVA DE EXPLOÇÃO

NEAR

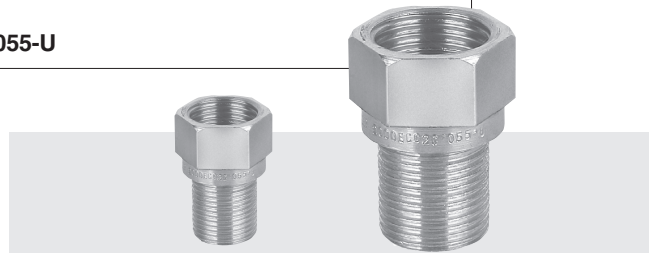
- Instalação em área classificada e uso industrial
- Zonas 1 e 2 - Grupos IIA e IIB + H2 *Grupo IIC
- NBR IEC 60079-1, NBR 5363
- Certificado de conformidade: 2000EC02CP055-U

Ex d

CONSTRUÇÃO

Fabricado em liga de alumínio de alta resistência mecânica e à corrosão.

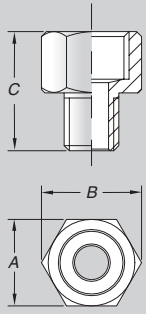
- Rosca externa Ø M16x1,5 até Ø M50x1,5
- Rosca interna Ø 1/2" a 2" NPT. Com rosca BSP, substituir a letra **N**, pela letra **B**, na 10ª posição, exemplo: NEAR16M01**BA**.



APLICAÇÃO

Utilizado na junção de eletrodutos a invólucros a prova de explosão, segurança aumentada e a prova de tempo, com rosca diferentes.

* Grupo IIC, sob consulta.

Produto	Código	Macho	Fêmea	Dimensões (mm)			Peso (kg)
				A	B	C	
	NEAR16M01NA	M16x1,5	1/2"	25,40	29,00	35,00	0,015
	NEAR20M01NA	M20x1,5	1/2"	25,40	29,00	35,00	0,020
	NEAR20M02NA	M20x1,5	3/4"	31,75	36,30	38,00	0,025
	NEAR25M02NA	M25x1,5	3/4"	31,75	36,30	38,00	0,035
	NEAR25M03NA	M25x1,5	1"	38,10	43,50	38,00	0,035
	NEAR32M03NA	M32x1,5	1"	38,10	43,50	38,00	0,050
	NEAR32M04NA	M32x1,5	1 1/4"	50,80	58,30	39,00	0,060
	NEAR40M04NA	M40x1,5	1 1/4"	50,80	58,30	39,00	0,095
	NEAR40M05NA	M40x1,5	1 1/2"	63,50	73,00	39,00	0,115
	NEAR50M05NA	M50x1,5	1 1/2"	63,50	73,00	39,00	0,155
	NEAR50M06NA	M50x1,5	2"	76,20	87,40	40,00	0,170

- Recomendamos utilizar composto anti-óxido Threadsteel® nas rosca, vide página 421.