

UNIÃO FÊMEA - FÊMEA

A PROVA DE EXPLOÇÃO

NEUNF

Ex d

- Instalação em área classificada e uso Industrial
- Zonas 1 e 2 - Grupo IIB + H2 (1/2" a 2") Grupos IIA e IIB (2 1/2" a 4")
- NBR IEC 60079-1, NBR 5363
- Certificado de conformidade: 2004EC02CP035 e EX-019/96-1

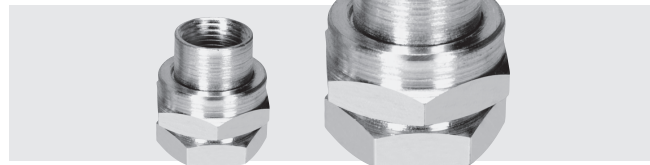
CONSTRUÇÃO

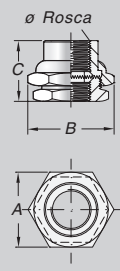
Corpo, contra-corpo e anel sextavado de Ø 1/2" a Ø 1 1/2" e oitavado Ø 2" a Ø 4", fabricados em ferro fundido, com galvanização eletrolítica.

- Galvanizada a fogo, substituir a letra **E**, pela letra **G**, na 9ª posição, exemplo: NEUNF1NG.
- Em liga de alumínio, substituir a letra **E**, pela letra **A**, na 9ª posição, exemplo: NEUNF01NA.
- Roscas NPT Ø 1/2" a Ø 4".
Com roscas BSP, substituir a letra **N**, pela letra **B**, na 8ª posição, exemplo: NEUNF01BE.

APLICAÇÃO

- Utilizada na junção de eletrodutos com invólucros a prova de explosão.



Produto	Código	Ø Rosca	Dimensões (mm)			Peso (kg)	
			A	B	C	Fe	Al
	NEUNF01NE	1/2"	35	40	43	0,15	0,05
	NEUNF02NE	3/4"	40	47	49	0,20	0,08
	NEUNF03NE	1"	48	55	50	0,26	0,10
	NEUNF04NE	1 1/4"	78	65	55	0,60	0,24
	NEUNF05NE	1 1/2"	78	80	55	0,61	0,24
	NEUNF06NE	2"	88	99	65	1,11	0,42
	NEUNF07NE	2 1/2"	103	111	71	1,16	0,63
	NEUNF08NE	3"	120	132	72	1,96	0,72
	NEUNF09NE	3 1/2"	140	157	85	3,10	1,00
	NEUNF10NE	4"	140	157	85	3,11	1,06

- Para evitar o engastamento das roscas, recomendamos utilizar composto anti-óxido Threadsteel®, vide página 421.