

BUCHA DE REDUÇÃO

A PROVA DE EXPLOÇÃO

NEBR

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: 2004EC02CP036 e EX-102/95-1

CONSTRUÇÃO

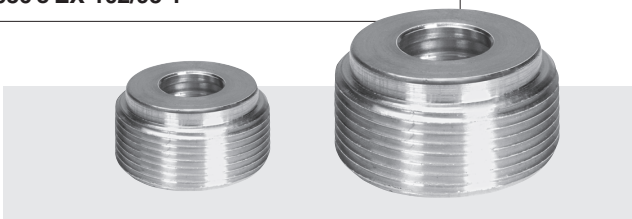
Fabricada em liga de alumínio de alta resistência mecânica e à corrosão.

- Em ferro fundido com galvanização eletrolítica, substituir a letra **A**, pela letra **E**, na 11ª posição, exemplo: NEBR02N01**NE**.
- Em ferro fundido galvanizado a fogo, substituir a letra **A**, pela letra **G**, na 11ª posição, exemplo: NEBR02N01**NG**.
- Roscas NPT. Com roscas BSP, substituir a letra **N**, pela letra **B**, na 7ª e na 10ª posição, exemplo: NEBR02**B**01**BA**.

APLICAÇÃO

Utilizada na instalação de eletrodutos em invólucros com diâmetros diferentes.

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



Produto	Código	Ø Rosca	A (mm)		Peso (kg)	
			Fe	Al	Fe	Al
	NEBR02N01NA	3/4" x 1/2"	22	22	0,04	0,01
	NEBR03N01NA	1" x 1/2"	22	22	0,08	0,02
	NEBR03N02NA	1" x 3/4"	22	22	0,05	0,02
	NEBR04N01NA	1 1/4" x 1/2"	22	22	0,18	0,06
	NEBR04N02NA	1 1/4" x 3/4"	25	25	0,15	0,05
	NEBR04N03NA	1 1/4" x 1"	25	25	0,10	0,04
	NEBR05N01NA	1 1/2" x 1/2"	25	25	0,25	0,09
	NEBR05N02NA	1 1/2" x 3/4"	25	25	0,22	0,07
	NEBR05N03NA	1 1/2" x 1"	25	25	0,16	0,06
	NEBR05N04NA	1 1/2" x 1 1/4"	25	25	0,08	0,03
	NEBR06N01NA	2" x 1/2"	25	25	0,48	0,19
	NEBR06N02NA	2" x 3/4"	25	25	0,44	0,17
	NEBR06N03NA	2" x 1"	30	30	0,38	0,15
	NEBR06N04NA	2" x 1 1/4"	30	30	0,31	0,11
	NEBR06N05NA	2" x 1 1/2"	30	30	0,21	0,08
	NEBR07N01NA	2 1/2" x 1/2"	30	30	0,91	0,28
	NEBR07N02NA	2 1/2" x 3/4"	30	30	0,82	0,26
	NEBR07N03NA	2 1/2" x 1"	30	30	0,74	0,24
	NEBR07N04NA	2 1/2" x 1 1/4"	35	35	0,67	0,20
	NEBR07N05NA	2 1/2" x 1 1/2"	35	35	0,53	0,18
	NEBR07N06NA	2 1/2" x 2"	35	35	0,29	0,12
	NEBR08N01NA	3" x 1/2"	37	30	1,35	0,39
	NEBR08N02NA	3" x 3/4"	37	30	1,32	0,39
	NEBR08N03NA	3" x 1"	37	30	1,20	0,38
	NEBR08N04NA	3" x 1 1/4"	37	30	1,07	0,33
	NEBR08N05NA	3" x 1 1/2"	37	33	0,97	0,34
	NEBR08N06NA	3" x 2"	37	33	0,73	0,26
	NEBR08N07NA	3" x 2 1/2"	37	33	0,45	0,16
	NEBR09N07NA	3 1/2" x 2 1/2"	29	30	0,50	0,27
	NEBR10N01NA	4" x 1/2"	36	30	2,23	0,72
	NEBR10N02NA	4" x 3/4"	36	30	2,18	0,72
	NEBR10N03NA	4" x 1"	36	30	2,18	0,69
	NEBR10N05NA	4" x 1 1/2"	36	30	1,97	0,61
	NEBR10N06NA	4" x 2"	36	30	1,66	0,54
	NEBR10N07NA	4" x 2 1/2"	36	30	1,37	0,45
	NEBR10N08NA	4" x 3"	36	30	0,94	0,31

