

COTOVELO 90°

A PROVA DE EXPLOÇÃO

NECNL

- Instalação em área classificada e industrial
- Zonas 1 e 2 - Grupos IIA e IIB **Grupo IIB + H2 até 2"**
- NBR IEC 60079-1, NBR 5363
- Certificado de conformidade: 2004EC02CP040 e MC, AEX-4274

Ex d

CONSTRUÇÃO

Fabricado em liga de alumínio fundido **copper-free**, de alta resistência mecânica e à corrosão.

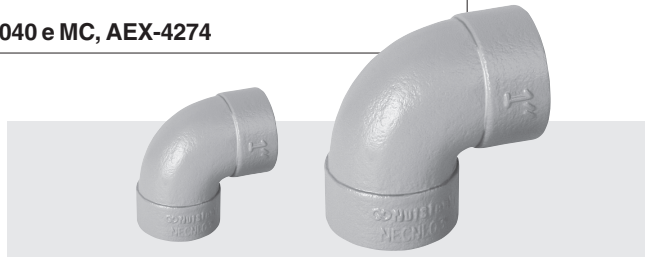
- Roscas NPT Ø 1/2" a Ø 4". Com roscas BSP, substituir a letra **N**, pela letra **B**, na 8ª posição, exemplo: NECNL01**B**.

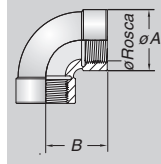
ACABAMENTO

- Revestimento anticorrosivo **REVESTEEL®** na cor cinza texturizado, caracterizado pela sua excelente resistência à corrosão química, mecânica e exposição solar, prolongando a vida útil do produto (detalhes na página 16).

APLICAÇÃO

- Utilizado na passagem de fios e cabos em instalações a prova de explosão.



Produto	Código	Ø Rosca	Dimensões (mm)		Peso (kg)
			ØA	B	
	NECNL01N	1/2"	33	40	0,09
	NECNL02N	3/4"	38	44	0,12
	NECNL03N	1"	46	47	0,17
	NECNL04N	1 1/4"	57	60	0,28
	NECNL05N	1 1/2"	65	97	0,66
	NECNL06N	2"	79	130	1,03
	NECNL07N	2 1/2"	110	200	4,01
	NECNL08N	3"	110	200	3,67
	NECNL09N	3 1/2"	130	205	5,73
	NECNL10N	4"	130	205	4,96

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