

Aplicações

- Utilizada na proteção de poste ou tubo de aço, na entrada de fios e cabos elétricos.
- Pode ser utilizada para passagem de fios e cabos em instalações com necessidade de pequenas curvas.

Características

- Fornecida com buchas de isolamento, fixada com parafusos por meio de roscas BSP ou parafuso de ajuste.
- Roscas BSP padrão: Ø 1/2" a Ø 4".
- Parafuso de ajuste: Ø 23 mm (0,91") a Ø 115 mm (4,52").

Materiais padrão

- Tampa: alumínio fundido copperfree
- Buchas: fenolite

Acabamentos padrão

- Revestimento cinza anticorrosivo REVESTEEL®; proporciona excelente resistência à corrosão química, mecânica e por exposição UV

Opções

- Para roscas NPT, substitua a letra **B** pela letra **N** na 8ª posição, por exemplo: NTENL01**N**.

Produtos Relacionados

- Para evitar o engastamento das roscas, recomendamos o uso do composto antioxidante Threadsteel®.



	Dimensões mm (pol)			Peso kg (lb)	Códigos	
	A	B	C		Com rosca BSP	Parafuso de ajuste
	1/2"	90 (3,54)	100 (3,94)	0,28 (0,62)	NTENL01B	NTENL01L
	3/4"	90 (3,54)	100 (3,94)	0,27 (0,6)	NTENL02B	NTENL02L
	1"	90 (3,54)	100 (3,94)	0,26 (0,57)	NTENL03B	NTENL03L
	1-1/4"	110 (4,33)	140 (5,51)	0,505 (1,11)	NTENL04B	NTENL04L
	1-1/2"	110 (4,33)	140 (5,51)	0,49 (1,08)	NTENL05B	NTENL05L
	2"	115 (4,53)	140 (5,51)	0,42 (0,93)	NTENL06B	NTENL06L
	2-1/2"	225 (8,86)	258 (10,16)	2.195 (4.839,15)	NTENL07B	NTENL07L
	3"	225 (8,86)	258 (10,16)	2.060 (4.541,52)	NTENL08B	NTENL08L
	3-1/2"	225 (8,86)	258 (10,16)	2.170 (4.784,03)	NTENL09B	NTENL09L
	4"	225 (8,86)	258 (10,16)	2.435 (5.368,26)	NTENL10B	NTENL10L