

## ENTRADA DE LINHA

## **CONSTRUÇÃO**

Fabricada em liga de alumínio de alta resistência mecânica e à corrosão, com bucha de material isolante (fenolite), fixação com parafuso, através de encaixe liso ou rosca.

- Roscas padrão BSP ø 1/2" a ø 4". Com roscas NPT, substituir a letra B, pela letra N, na 8ª posição, ex.: NTENL01N.
- Encaixe liso: ø 23 mm a ø 115 mm.
- Com encaixe liso ø 23 mm, substituir a letra B pela letra L na 8<sup>a</sup> posição exemplo: NTENL01<u>L</u>.

## **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**

Utilizada na proteção de poste ou tubo de aço, na entrada fios e cabos elétricos.

 Para evitar o engastamento das roscas, recomendamos utilizar composto antióxido Threadsteel<sup>®</sup>, vide página 421.



Produto	Código	Dimensões (mm)			Peso (kg)
		Α	В	С	reso (kg)
	NTENL01B	1/2"	90	100	0,280
	NTENL01L	23	30	100	0,200
	NTENL02B	3/4"	90	100	0,270
	NTENL02L	28	30	100	0,270
	NTENL03B	1"	90	100	0,260
	NTENL03L	35			
	NTENL04B	1 1/4"	110	140	0,505
	NTENL04L	44			
	NTENL05B	1 1/2"	110	140	0,490
	NTENL05L	49			
	NTENL06B	2"	115	140	0,420
	NTENL06L	62			
	NTENL07B	2 1/2"	225	258	2,195
	NTENL07L	76			
	NTENL08B	3"	225	258	2,060
	NTENL08L	90			
	NTENL09B	3 1/2"	225	258	2,170
	NTENL09L	101			
	NTENL10B	4"	225	258	2,435
	NTENL10L	115			