



## PRENSA CABO - TPCX004

À PROVA DE EXPLOÇÃO

Ex d IIC

### Características e aplicação:

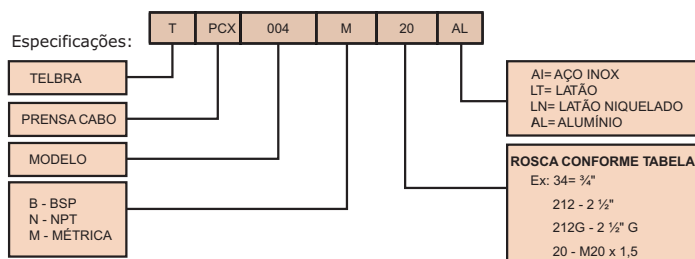
#### Dados técnicos principais:

Descrição:	Pressa cabo tipo C para cabo armado;
Classificação:	Ex d IIC / Ex e II, Zonas 1, 2, 21 e 22;
Grau de Proteção:	Ip66
Corpo:	Alumínio (AL), Aço inox (AI), Latão (LT) ou Latão niquelado (LN);
Tipo de rosca:	NPT, BSP ou Métrica (Vide tabela);
Anel de vedação	Neoprene;



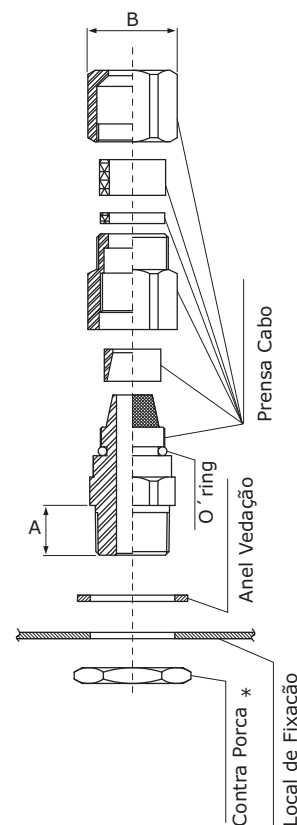
TIPO DE ROSCA	mm*	21	27ES	27P	27G	33	42	48	60P	60G	
	Pol*	½"	¾"ES	¾"P	¾"G	1"	1 ¼"	1 ½"	2P	2G	
	Métrica	M16	M20ES	M20P	M20G	M25	M32	M40	M50P	M50G	
DIÂMETRO DO CABO	CAPA INTERNA	Mínimo (mm)	3,5	3,5	8	11	13	19	25	31	36,5
		Máximo (mm)	8,5	8,5	11,5	13,5	19,5	25,5	32	37	43
	CAPA EXTERNA	Mínimo (mm)	8,4	8,4	12,9	15,5	20,3	26,7	33	39,4	45,7
		Máximo (mm)	13,2	13,2	15,8	20,8	27,2	33,5	39,9	46,3	52,6
DIMENSÃO	A		12,0	12,0	12,0	12,0	17,0	17,0	17,0	18,0	18,0
	B		24,7	32,0	32,0	32,0	42,6	53,0	55,0	71,0	71,0

\*P=pequeno, G=grande ou ES=especial (Em função do diâmetro da capa externa do cabo)



### Características Técnicas

Dimensões externas em (mm):



\* Não fornecida `Solicitar`

Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou tirar produtos da linha.