



PRENSA CABO - TPCX001

À PROVA DE EXPLOÇÃO

Ex d IIC

Características e aplicação:

Dados técnicos principais:

- Descrição: Prensa cabo tipo E1F para cabo armado;
- Classificação: Ex d IIC / Ex e II, Zonas 1, 2, 21 e 22;
- Grau de Proteção: IP66/68 (AL) e (LT), IP66/68W (AI);
- Corpo: Alumínio (AL), aço inox (AI) ou latão (LT);
- Tipo de rosca: NPT, BSP ou Métrica (Vide tabela);
- Anel de vedação: Neoprene



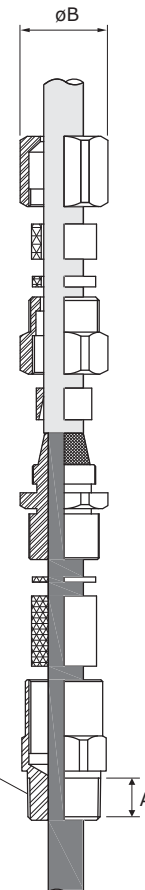
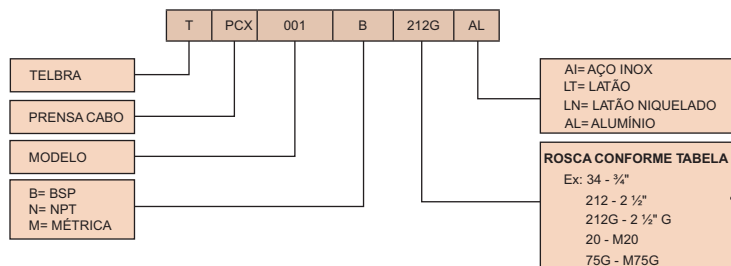
Características Técnicas

Dimensões externas em (mm):

TIPO DE ROSCA	DIÂMETRO DA CAPA INTERNA (mm)	DIÂMETRO DA CAPA EXTERNA (mm)		A	B		
		Mínimo	Máximo				
M16	1/2"	3,5	8,5	8,4	13,2	12,0	25,0
M20ES	3/4"ES	3,5	8,5	8,4	13,2	12,0	32,0
M20P	3/4"P	8,0	11,5	12,9	15,8	12,0	32,0
M20G	3/4"G	11,0	13,5	15,5	20,8	12,0	32,0
M25	1"	13,0	19,5	20,3	27,2	17,0	42,6
M32	1 1/4"	19,0	25,5	26,7	33,5	17,0	53,0
M40	1 1/2"	25,0	32,0	33,0	39,9	17,0	55,0
M50P	2"P	31,5	37,0	39,4	46,3	18,0	71,0
M50G	2"G	36,5	43,0	45,7	52,6	18,0	71,0
M63P	2 1/2"P	42,5	50,0	52,1	58,9	28,0	85,0
M63G	2 1/2"G	49,5	55,0	58,4	65,3	28,0	85,0
M75P	3"P	54,5	61,0	64,8	71,6	28,0	101,0
M75G	3"G	60,5	67,0	71,1	78,0	28,0	101,0

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

Especificações:



ROSCA (Vide Tabela)

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