



## PRENSA CABO - TPCX001

À PROVA DE EXPLOSÃO Ex d IIC

## Características e aplicação:

Dados técnicos principais:

Descrição: Prensa cabo tipo E1F para cabo armado; Classifcação: 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



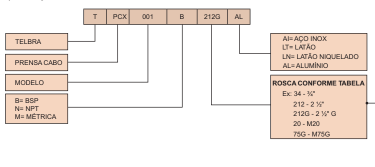
Características Técnicas

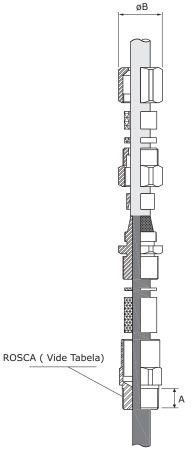
## TIPO DE ROSCA DIÂMETRO DA CAPA INTERNA (mm) ÉTRICA NPT/BSP Mínimo Máximo Mínimo Máximo M16 1/4" 3,5 8,5 8,4 13,2 12,0 25,0

		INTERNA (mm)		EXTERNA (mm)			
MÉTRICA	NPT/BSP	Mínimo	Máximo	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 ½"	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 ½"P	42,5	50,0	52,1	58,9	28,0	85,0
M63G	2 ½"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

<sup>\*</sup>  ${\bf P}$  - pequeno,  ${\bf G}$  - grande ou  ${\bf ES}$  -especial (Em função da capa externa do cabo)

## Especificações:





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