



## PRENSA CABO - TPCX002

## À PROVA DE EXPLOSÃO

Ex d IIC

## Características e aplicação:

Dados técnicos principais:

Descrição: Prensa cabo tipo A2F para cabo não armado;

Classifcação: Ex d IIC / Ex e II, Zonas 1, 2, 21 e 22; Grau de Proteção: IP66/68 (AL), (LT) e (LN), IP66/68W (AI);

Modelo: Normal ou Tipo união;

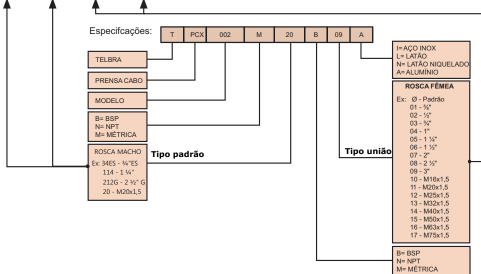
Corpo: Alumínio (AL), Aço inox (AI), Latão (LT) ou Latão niquelado (LN);

Tipo de rosca: NPT, BSP ou Métrica (Vide tabela);

Anel de vedação: Neoprene

\*OBS: O padrão de fornecimento do prensa cabo tipo união é com a rosca "fêmea NPT". Somente o prensa cabo tipo união possui códido para fêmea. Para solicitar o padrão deve-se colocarØ no lugar do código.

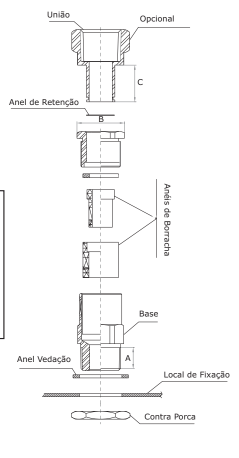
	TIPO DE ROSCA				FAIXA DE APERTO			F	FAIXA DE APERTO			øΒ
	MACHO		FÊMEA		ANEL 1 (mm)			ANEL 2 (mm)			Α	
	Métrica	NPT/BSP	NPT/BSP	Métrio	ca	Mínimo	Máx	kimo	Mínimo	Máximo		
	M16x1,5	3/8"	3/8"	M16x1	,5	3,5	8	,5	8,5	11,5	12,0	24,7
	M20x1,5P	1/2"	1/2"	M20x1,	,5P	3,5	8	,5	8,5	11,5	12,0	24,7
	M20x1,5G	3/4"	3/4"	M20x1,	5G	8	11	,5	11,5	16	12,0	24,7
	M20x1,5ES	3/4" ES	3/4"	M20x1,5	5ES	3,5	8	,5	8,5	11,5	12,0	32,0
	M25x1,5P		1"	M25x1,	,5P	8	11	,5	11,5	16	12,0	32,0
	M25x1,5		1"	M25x1	,5	13	1	7	17	20	12,0	32,0
		1"	1"			13	1	7	17	22	17,0	42,6
	M32x1,5P		1 1/4"	M32x1,	,5P	13	1	7	17	22	17,0	53,0
	M32x1,5	1 1/4"	1 1/4"	M32x1	,5	19	23	3,5	23,5	28	17,0	55,0
	M40x1,5P		1 1/4"	M40x1,	,5P	19	23	3,5	2,5	28	18,0	71,0
	M40x1,5	1 ½"	1 ½"	M40x1	,5	25	3	1	31	35,5	17,0	71,0
		1 ½"	1 ½"			25	3	1	31	37	18,0	71,0
ĺ	M50x1,5P	2"P	2"	M50x1,	,5P	25	3	1	31	37	18,0	71,0
ĺ	M50x1,5	2"	2"	M50x1	,5	37	41	1,5	41,5	46	18,0	71,0
ĺ	M63x1,5	2 ½"	2 ½"	M63x1	,5	45	4	9	49	55	28,0	85,0
ĺ	M75v1 5	3"	3"	M75v1	5	55	6	1	61	67	17.0	126





## Características Técnicas

Dimensões externas em (mm):



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