



PRENSA CABO - TPCX003

À PROVA DE EXPLOÇÃO

Ex d IIC

Características e aplicação:

Dados técnicos principais:

Descrição: Prensa cabo tipo A2 para cabo não armado;
 Classificação: Ex d IIC e Ex e II, Zonas 1, 2, 21 e 22;
 Grau de Proteção: IP66/68 (AL) e (LT), 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, Métrica ou PG (Vide tabela);
 Anel de vedação: Neoprene;

*Obs: Prensa cabo união sob consulta.

Normal



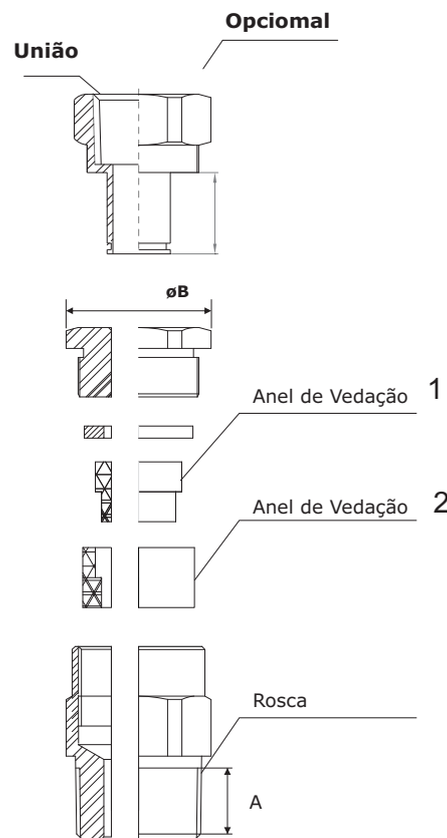
Tipo União



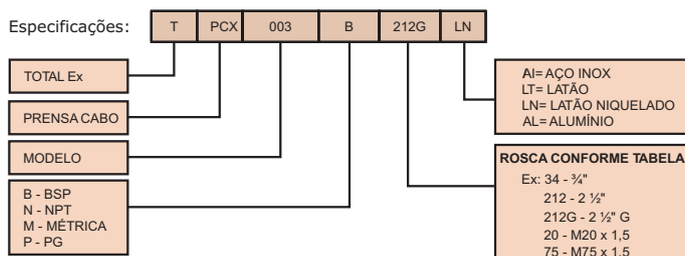
Características Técnicas

Dimensões externas em (mm):

TIPO DE ROSCA			FAIXA DE APERTO ANEL 1 (mm)		FAIXA DE APERTO ANEL 2 (mm)		A	øB
MÉTRICA	NPT / BSP	PG	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo		
M16x1,5	3/8"	PG11	3,5	8,5	8,5	11,5	12,0	24,7
M20x1,5ES	1/2"	PG13,5	3,5	8,5	8,5	11,5	12,0	24,7
M20x1,5	3/4"	-	8	11,5	11,5	16	12,0	32,0
-	3/4" ES	-	3,5	8,5	8,5	11,5	12,0	24,7
M25x1,5P	-	PG16	8	11,5	11,5	16	12,0	32,0
M25x1,5	1"	PG21	13	17	17	22	17,5	42,6
M32x1,5P	-	-	13	17	17	22	17,5	42,6
M32x1,5	1 1/4"	PG29	19	23,5	23,5	28	17,5	53,0
M40x1,5P	-	-	19	23,5	23,5	28	17,5	53,0
M40x1,5	1 1/2"	PG36	25	31	31	35,5	17,0	55,0
M50x1,5	2"	PG42	37	41,5	41,5	46	18,0	71,0
M50Px1,5	2"P	PG42P	25	31	31	37	18,0	62,5
M63x1,5	2 1/2"	-	45	49	49	55	26,0	85,0
M75x1,5	3"	-	55	61	61	67	28,0	101,0



Especificações:



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