



## PRENSA CABO - TPCT

À PROVA DE TEMPO  
IP65

### Características e Aplicação:

Deve ser empregado em entradas de condutores, caixas de blindagem, canalizações, aparelhos blindados, etc., a fim de evitar a água, umidade, gases, vapores e pó.

### Características Construtivas

Prensa-cabo em Alumínio fundido copper free (alta resistência mecânica e a corrosão).

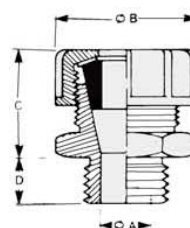
Rosca externa NPT ou BSP.

Montado com bucha cônica elástica de borracha e anel de alumínio.

Acabamento eletrostático a pó na cor cinza munsell N6,5



### Características Técnicas



### Codificação

TCPT-aym

**a = Tamanho**

**y = Tipo Rosca**

B = BSP

N = NPT

**m = Tamanho**

P = Pequeno

M = Médio

G = Grande

Código	Bitola	Diâmetro do Cabo		Dimensões em mm			
		Mínimo	Máximo	A	B	C	D
TPCT-1yP	1/2"	10	12,5	31	32	14	14
TPCT-1yG		12,5	15				
TPCT-2yP	3/4"	10	12,5	34	32	14	14
TPCT-2yG		12,5	15				
TPCT-2ESyP	3/4" especial	15	17,5	42	34	20	19
TPCT-2ESyG		17,5	20				
TPCT-3yP	1"	17,5	20	40	37	20	22
TPCT-3yM		20	22,5				
TPCT-3yG		22,5	25				
TPCT-4yP	1 1/4"	25	28	54	40	27,5	32
TPCT-4yM		28	31				
TPCT-4yG		31	34				
TPCT-5yP	1 1/2"	34	37	62	55	22,5	36,5
TPCT-5yG		37	40				
TPCT-6yP	2"	40	43,5	87	70	25	50,5
TPCT-6yM		43,5	47,5				
TPCT-6yG		47,5	50				
TPCT-7yP	2 1/2"	50	54	104	90	27	64
TPCT-7yM		54	58				
TPCT-7yG		58	62				
TPCT-8yP	3"	62	66	122,5	90	26	76,5
TPCT-8yG		66	76				
TPCT-10yP	4"	80	84	161	161	26	100,5
TPCT-10yG		56	100				