



PRENSA-CABO PARA CABO ARMADO E1F - TPCX01

Características:

Prensa cabo metálico para cabo armado de seção circular. Podem ser fornecidos nos seguintes materiais: aço inoxidável (304, 316 ou 316L), alumínio, latão ou latão niquelado. Fornecidos com rosca tipo NPT, BSP ou Métrica, nos tamanhos de 1/2" a 3" ou Métrica M16 a M75.

Aplicação:

Indicado para entrada de cabos elétricos tipo armado, em invólucros à prova de explosão (Ex d), segurança aumentada (Ex e) ou poeira combustível (Ex t).

Marcação:

Tipo de proteção:

À prova de explosão

Ex d b II C Gb

Segurança aumentada

Ex eb IIC Gb

À prova de ingresso de poeiras combustíveis

Ex ta III C Da

Grau de proteção:

ALUMINIO, LATÃO, LATÃO NIQUELADO

IP66 / IP67 / IP68

AÇO INOX

IP66W / IP67W / IP68W

Vedação:

Nitrílica ou Neoprene -20°C a +100°C

Silicone ou Viton -20°C a +200°C

Normas:

ABNT NBR IEC 60079-0

ABNT NBR IEC 60079-1

ABNT NBR IEC 60079-7

ABNT NBR IEC 60079-31

ABNT NBR IEC 60529



Codificação:

TPCX01/x-ayRRb

x = Tipo de material

A= Alumínio

L= Latão

LN = Latão niquelado

I = Inox 134 (Inox 304), Inox 134L (Inox 304L),
136 (Inox 316), 136L (Inox 316L)

a = Bitola 1=1/2", 2=3/4", 3=1", 4=1.1/4", 5=1.1/2",
6=2", 7=2.1/2", 8=3"

M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63, M75

Y = Tipo de rosca

N = NPT

B = BSP

M = MÉTRICA

RR = Range: 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7

B = Tipo de vedação

NBR = Nitrílica, NEO=Neoprene, SIL=Silicone,

VIT = Viton

PRENSA-CABO PARA CABO ARMADO EIF - TPCX01

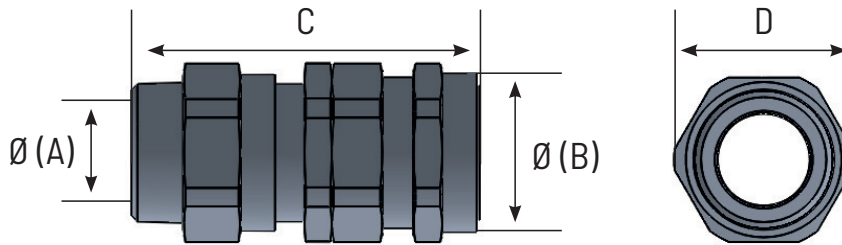


TABELA I - MÉTRICA DIMENSIONAL (mm)											
CÓDIGO			Tam. Anel	Mat. Anel	Ø (A) Int. Cabo		Ø (B) Ext. Cabo		Dimensões externas		
					Min.	Max.	Min.	Max.	C	D	
TPCX01/x	-	16	M	1	NBR	3,5	5	8,4	13,2	101	25,4
TPCX01/x	-	16	M	2	NBR	5	9	8,4	13,2	101	25,4
TPCX01/x	-	16	M	3	NBR	5	9	12,9	15,8	101	25,4
TPCX01/x	-	16	M	4	NBR	8	11,5	8,4	13,2	101	25,4
TPCX01/x	-	16	M	5	NBR	8	11,5	12,9	15,8	100	31,75
TPCX01/x	-	20	M	1	NBR	3,5	5	8,4	13,2	96	31,75
TPCX01/x	-	20	M	2	NBR	5	9	8,4	13,2	96	31,75
TPCX01/x	-	20	M	3	NBR	8	11,5	12,9	15,8	96	31,75
TPCX01/x	-	20	M	4	NBR	11	13,5	15,5	20,8	96	31,75
TPCX01/x	-	25	M	1	NBR	11	13,5	15,5	20,8	96	31,75
TPCX01/x	-	25	M	2	NBR	13	15	20,3	27,2	96	38,10
TPCX01/x	-	25	M	3	NBR	15	19,5	20,3	27,2	96	38,10
TPCX01/x	-	32	M	1	NBR	15	19,5	20,3	27,2	105	38,10
TPCX01/x	-	32	M	2	NBR	19	22	26,7	33,5	117	50,80
TPCX01/x	-	32	M	3	NBR	22	25,5	26,7	33,5	117	50,80
TPCX01/x	-	40	M	1	NBR	25	28	33,3	39,9	126	57,15
TPCX01/x	-	40	M	2	NBR	28	32	33,3	39,9	126	57,15
TPCX01/x	-	50	M	1	NBR	31	37	39,4	46,3	131	69,85
TPCX01/x	-	50	M	2	NBR	36,5	43	45,7	52,6	125	69,85
TPCX01/x	-	63	M	1	NBR	42,5	50	52,1	58,9	142	82,55
TPCX01/x	-	63	M	2	NBR	49,5	55	58,4	65,3	142	82,55
TPCX01/x	-	75	M	1	NBR	54,5	61	64,8	71,6	148	101,6
TPCX01/x	-	75	M	2	NBR	60,5	67	71,1	78	145	101,6

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



PRENSA-CABO PARA CABO ARMADO E1F - TPCX01



TABELA 2 - NPT DIMENSIONAL (mm)												
CÓDIGO				Tam. Anel	Mat. Anel	σ (A) Int. Cabo		σ (B) Ext. Cabo		Dimensões externas		
						Min.	Max.	Min.	Max.	C	D	
TPCX01/x	-	1/2	NPT	1	NBR	3,5	5	8,4	13,2	101	25,4	
TPCX01/x	-	1/2	NPT	2	NBR	5	9	8,4	13,2	101	25,4	
TPCX01/x	-	1/2	NPT	3	NBR	8	11,5	12,9	15,8	101	25,4	
TPCX01/x	-	1/2	NPT	4	NBR	11	13,5	12,9	15,8	101	25,4	
TPCX01/x	-	1/2	NPT	5	NBR	11	13,5	15,5	20,8	100	31,75	
TPCX01/x	-	1/2	NPT	6	NBR	13	15	15,5	20,8	100	31,75	
TPCX01/x	-	3/4	NPT	1	NBR	3,5	5	8,4	13,2	96	31,75	
TPCX01/x	-	3/4	NPT	2	NBR	5	9	8,4	13,2	96	31,75	
TPCX01/x	-	3/4	NPT	3	NBR	8	11,5	12,9	15,8	96	31,75	
TPCX01/x	-	3/4	NPT	4	NBR	11	13,5	15,5	20,8	96	31,75	
TPCX01/x	-	3/4	NPT	5	NBR	13	15	15,5	20,8	96	31,75	
TPCX01/x	-	3/4	NPT	6	NBR	13	15	20,3	27,2	96	38,10	
TPCX01/x	-	3/4	NPT	7	NBR	15	19,5	20,3	27,2	96	38,10	
TPCX01/x	-	1	NPT	1	NBR	13	15	20,3	27,2	105	38,10	
TPCX01/x	-	1	NPT	2	NBR	15	19,5	20,3	27,2	105	38,10	
TPCX01/x	-	1	NPT	3	NBR	19	22	26,7	33,5	117	50,80	
TPCX01/x	-	1	NPT	4	NBR	22	25,5	26,7	33,5	117	50,80	
TPCX01/x	-	1 1/4	NPT	1	NBR	19	22	26,7	33,5	113	50,80	
TPCX01/x	-	1 1/4	NPT	2	NBR	22	25,5	26,7	33,5	113	50,80	
TPCX01/x	-	1 1/4	NPT	3	NBR	25	28	33,3	39,9	126	57,15	
TPCX01/x	-	1 1/4	NPT	4	NBR	28	32	33,3	39,9	126	57,15	
TPCX01/x	-	1 1/2	NPT	1	NBR	25	28	33,3	39,9	123	57,15	
TPCX01/x	-	1 1/2	NPT	2	NBR	28	32	33,3	39,9	123	57,15	
TPCX01/x	-	1 1/2	NPT	3	NBR	31	37	39,4	46,3	131	69,85	
TPCX01/x	-	2	NPT	1	NBR	31	37	39,4	46,3	125	69,85	
TPCX01/x	-	2	NPT	2	NBR	36,5	43	45,7	52,6	125	69,85	
TPCX01/x	-	2 1/2	NPT	1	NBR	42,5	50	52,1	58,9	142	82,55	
TPCX01/x	-	2 1/2	NPT	2	NBR	49,5	55	58,4	65,3	142	82,55	
TPCX01/x	-	3	NPT	1	NBR	54,5	61	64,8	71,6	148	101,6	
TPCX01/x	-	3	NPT	2	NBR	60,5	67	71,1	78	145	101,6	

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



PRENSA-CABO PARA CABO ARMADO EIF - TPCX01



TABELA 3 - BSP DIMENSIONAL (mm)											
CÓDIGO				Tam. Anel	Mat. Anel	σ (A) Int. Cabo		σ (B) Ext. Cabo		Dimensões externas	
						Min.	Max.	Min.	Max.	C	D
TPCX01/x	-	1/2	BSP	1	NBR	3,5	5	8,4	13,2	101	25,4
TPCX01/x	-	1/2	BSP	2	NBR	5	9	8,4	13,2	101	25,4
TPCX01/x	-	1/2	BSP	3	NBR	8	11,5	12,9	15,8	101	25,4
TPCX01/x	-	1/2	BSP	4	NBR	11	13,5	12,9	15,8	101	25,4
TPCX01/x	-	1/2	BSP	5	NBR	11	13,5	15,5	20,8	100	31,75
TPCX01/x	-	1/2	BSP	6	NBR	13	15	15,5	20,8	100	31,75
TPCX01/x	-	3/4	BSP	1	NBR	3,5	5	8,4	13,2	96	31,75
TPCX01/x	-	3/4	BSP	2	NBR	5	9	8,4	13,2	96	31,75
TPCX01/x	-	3/4	BSP	3	NBR	8	11,5	12,9	15,8	96	31,75
TPCX01/x	-	3/4	BSP	4	NBR	11	13,5	15,5	20,8	96	31,75
TPCX01/x	-	3/4	BSP	5	NBR	13	15	15,5	20,8	96	31,75
TPCX01/x	-	3/4	BSP	6	NBR	13	15	20,3	27,2	96	38,10
TPCX01/x	-	3/4	BSP	7	NBR	15	19,5	20,3	27,2	96	38,10
TPCX01/x	-	1	BSP	1	NBR	13	15	20,3	27,2	105	38,10
TPCX01/x	-	1	BSP	2	NBR	15	19,5	20,3	27,2	105	38,10
TPCX01/x	-	1	BSP	3	NBR	19	22	26,7	33,5	117	50,80
TPCX01/x	-	1	BSP	4	NBR	22	25,5	26,7	33,5	117	50,80
TPCX01/x	-	1.1/4	BSP	1	NBR	19	22	26,7	33,5	113	50,80
TPCX01/x	-	1.1/4	BSP	2	NBR	22	25,5	26,7	33,5	113	50,80
TPCX01/x	-	1.1/4	BSP	3	NBR	25	28	33,3	39,9	126	57,15
TPCX01/x	-	1.1/4	BSP	4	NBR	28	32	33,3	39,9	126	57,15
TPCX01/x	-	1.1/2	BSP	1	NBR	25	28	33,3	39,9	123	57,15
TPCX01/x	-	1.1/2	BSP	2	NBR	28	32	33,3	39,9	123	57,15
TPCX01/x	-	1.1/2	BSP	3	NBR	31	37	39,4	46,3	131	69,85
TPCX01/x	-	2	BSP	1	NBR	31	37	39,4	46,3	125	69,85
TPCX01/x	-	2	BSP	2	NBR	36,5	43	45,7	52,6	125	69,85
TPCX01/x	-	2.1/2	BSP	1	NBR	42,5	50	52,1	58,9	142	82,55
TPCX01/x	-	2.1/2	BSP	2	NBR	49,5	55	58,4	65,3	142	82,55
TPCX01/x	-	3	BSP	1	NBR	54,5	61	64,8	71,6	148	101,6
TPCX01/x	-	3	BSP	2	NBR	60,5	67	71,1	78	145	101,6

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