

Eletroducto Alumínio

# MODELO TGX\_A

## DADOS CONSTRUTIVOS

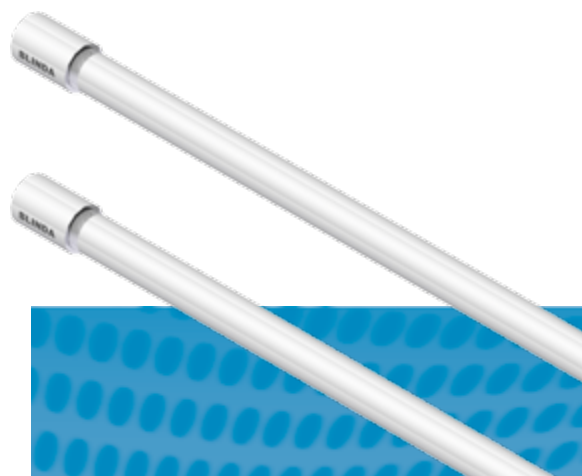
Fabricados com tubo de alumínio extrudado, tipo pesado Schedule 40 sem rebarbas. Fornecidos em barras de 3 metros com uma luva na extremidade e protetor de rosca na outra.

## APLICAÇÃO

Utilizado para passagem de condutores elétricos em instalações para atmosfera explosiva e industrial.

## INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Fornecido com entradas de  $\varnothing$  1/2" a 4", com roscas NPT (N) ou BSP (B).



Produto	Código	Diâmetro Nominal		Ø Externo	Espessura da Parede	Peso/Barra (kg)
		mm	pol.			
	TGX - 01_A	15	1/2"	21,34	2,77	1,339
	TGX - 02_A	20	3/4"	26,67	2,87	1,787
	TGX - 03_A	25	1"	33,40	3,38	2,640
	TGX - 04_A	32	1 1/4"	42,16	3,56	3,600
	TGX - 05_A	40	1 1/2"	48,26	3,68	4,315
	TGX - 06_A	50	2"	60,33	3,91	5,833
	TGX - 07_A	65	2 1/2"	73,03	5,16	9,334
	TGX - 08_A	80	3"	88,90	5,49	12,318
	TGX - 09_A	90	3 1/2"	101,60	5,74	14,796
	TGX - 10_A	100	4"	114,30	6,02	17,511
	TGX - 11_A	125	5"	141,30	6,55	24,100
	TGX - 12_A	150	6"	168,28	7,11	31,301

**Para especificar:**

Código + Tipo de rosca + Material

TGX-02      N                      A

TGX-02NA – Eletroducto em Alumínio, Ø3/4" com rosca NPT.