



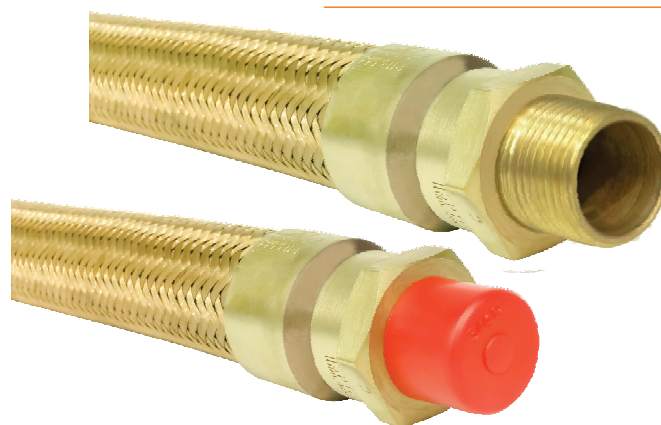
TUBO FLEXÍVEL - TTFX

À PROVA DE EXPLOÇÃO

Ex d

CARACTERÍSTICAS

Tubo flexível de cobre, espiralado, à prova de explosão, revestido externamente com uma trança de fio de liga de cobre ou aço inox. O interior do eletroduto é revestido com uma trança de fios de fibra isolante fixado nas extremidades dos terminais, de acordo com os esquemas abaixo. Utilizado na ligação de motores, bombas de gasolina, projetores à prova de explosão; normalmente onde as vibrações ou movimentos relativos que exijam conexões flexível, utilizando ainda onde há falta de espaço para conexões de tubos rígidos como de aparelhos de iluminação. Rosca N=NPT ou B = BSP



CODIFICAÇÃO:

TTFX/b-Acc/qe

b = Tipo de Material

T = Tombak (liga de cobre)

I = Inox (304 ou 316)

A = Tamanho (300/400/500/600/700/800/900) mm

cc = Tipo de conector

MM = Macho / Macho

FF = Fêmea / Fêmea

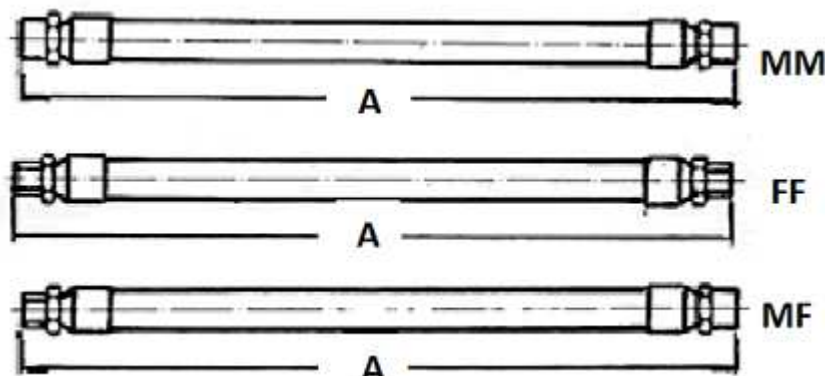
MMG = Macho / Macho Giratório

MFG = Macho / Fêmea Giratório

d = 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", 10 = 4")

e = Tipo de rosca (**N** = NPT ou **B** = BSP)

ROSCA	TIPO FF	TIPO MM	TIPO MF
1/2"	TTFX/b-A FF/1e	TTFX/b-A MM/1e	TTFX/b-A MF/1e
3/4"	TTFX/b-A FF/2e	TTFX/b-A MM/2e	TTFX/b-A MF/2e
1"	TTFX/b-A FF/3e	TTFX/b-A MM/3e	TTFX/b-A MF/3e
1.1/4"	TTFX/b-A FF/4e	TTFX/b-A MM/4e	TTFX/b-A MF/4e
1.1/2"	TTFX/b-A FF/5e	TTFX/b-A MM/5e	TTFX/b-A MF/5e
2"	TTFX/b-A FF/6e	TTFX/b-A MM/6e	TTFX/b-A MF/6e
2.1/2"	TTFX/b-A FF/7e	TTFX/b-A MM/7e	TTFX/b-A MF/7e
3"	TTFX/b-A FF/8e	TTFX/b-A MM/8e	TTFX/b-A MF/8e
4"	TTFX/b-A FF/10e	TTFX/b-A MM/10e	TTFX/b-A MF/10e



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

REV.02