



ELETRODUTO PESADO - TEPEX

À PROVA DE EXPLOÇÃO

NBR 5597 (ROSCA NPT) NBR 5598 (ROSCA BSP)

Características e aplicação:

Fabricadas em tubo de alumínio e aço carbono com costura (rebarba de solda interna removida) galvanizado a fogo.

Fornecimento em barra com 3 metros de comprimento, com luva em uma das extremidades e um protetor de rosca na outra.

Acabamento:

Natural (Alumínio), galvanizadas à fogo.
Instalação em área classificada e uso industrial.

Indicadas para passagem de fios e cabos em instalações a prova de explosão.



Codificação

TEPEX/x-ay

a = Tamanho

x = Tipo de Material

GF - Ferro Galv. a Fogo
A - Alumínio

y = Tipo Rosca

B = BSP
N = NPT

CÓDIGO	Ø	ESPESSURA DA PAREDE EM mm	
		NPT (NBR5597)	BSP (NBR5598)
TEPEX/x-1y	1/2"	2,25	2,25
TEPEX/x-2y	3/4"	2,25	2,25
TEPEX/x-3y	1"	2,65	2,65
TEPEX/x-4y	1.1/4"	3,00	2,65
TEPEX/x-5y	1.1/2"	3,00	3,00
TEPEX/x-6y	2"	3,35	3,00
TEPEX/x-7y	2.1/2"	3,75	3,35
TEPEX/x-8y	3"	3,75	3,35
TEPEX/x-10y	4"	4,25	3,75