



COTOVELO 90° Ex d - TCEX

À PROVA DE EXPLOÇÃO
Ex d IIB Gb

Características e Aplicação:

Junção de eletrodutos em ângulo de 90°.

Acabamento:

Galvanizada Eletroliticamente, Alumínio, Aço Inox ou Galvanizadas à Fogo.

Cotovelo 90° para junção de eletrodutos em áreas classificadas.

Rosca NPT ou BSP

Atmosferas explosivas

Zona 1 ou 2 - Grupos IIA/IIB

ABNT NBR IEC 60079-1,

ABNT NBR IEC60079-0



Codificação

TCEX/x-ay

a = Tamanho

x = Tipo de Material

GE - Ferro Galv. Eletrolítico

GF - Ferro Galv. a Fogo

A - Alumínio

AI - Aço Inox

y = Tipo Rosca

B = BSP

CÓDIGO	A*	B*	C*
TCEX/x-1y	1/2"	33,0	57,0
TCEX/x-2y	3/4"	39,5	69,0
TCEX/x-3y	1"	43,5	75,0
TCEX/x-4y	1.1/4"	61,0	106,0
TCEX/x-5y	1.1/2"	61,0	106,0
TCEX/x-6y	2"	71,0	104,0
TCEX/x-7y	2.1/2"	84,0	120,0
TCEX/x-8y	3"	111,0	202,0
TCEX/x-10y	4"	130,0	205,0
TCEX/x-11y	5"	160,0	210,0

* Dimensões em milímetros

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

Detalhamento:

