



DRENO RESPIRO - TDREX

À PROVA DE EXPLOÇÃO
Ex d IIC Gb

Características e aplicações:

Fabricada em liga de alumínio, latão, latão níquelado, aço inox 304 ou 316.

Conjuntos destinados a serem utilizados para drenar condensação de água, ou como respiros para equalizar com o ambiente externo.

Utilizado em invólucros com tipo de proteção 'à prova de explosão'

Acabamento:

Natural (Alumínio), latão galvanizado e aço inox natural.

Instalação em área classificada e uso industrial

Tipo de proteção à prova de explosão Ex d.

Zona 1 ou 2 - Grupo IIA, IIB ou IIC

ABNT NBR IEC 60079-0;

ABNT NBR IEC 60079-1



Codificação

TDREX/x-ay

a = Tamanho

x = Tipo de Material

L - Latão

A - Alumínio

N - Latão Níquelado

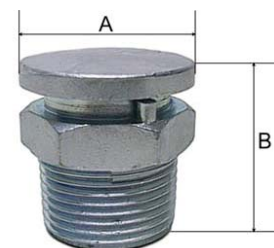
I - Inox

y = Tipo de Rosca

B - BSP

N - NPT

CÓDIGO	Ø	A*	B*
TDREX/x-1y	1/2"	25,4	31
TDREX/x-2y	3/4"	31,8	32



* 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.