















# DRENO RESPIRO Ex - TDREX





#### Características:

Dreno respiro à prova de explosão, apropriado para utilização em áreas classificadas como Zona 1 ou 2. Fabricado em alumínio, latão, latão niquelado ou aço inox 304/316/316L. Podem ser fornecidos com rosca tipo NPT, BSP ou Métrica.

## **Grupos:**

Gases IIA; IIB ou IIC; Tipo de proteção Ex db

## Aplicação:

Na drenagem de condensação de água e na equalização de pressão com o ambiente externo. Utilizado em equipamentos elétricos Ex d.

# Marcação:

Ex db IIC Gb

#### Normas:

ABNT NBR IEC 60079-0 ABNT NBR IEC 60079-1

## Codificação:

TDREX/x-ay

x = Tipo de material

**A** = Alumínio

**LL=** Latão

**LN** = Latão niquelado

**GE** = Galvanizado eletrolítico

**GF** = Galvanizado a fogo

I = Inox I34 (304); I36 (316); 316L (I36L)

**a** = Tamanho 1/2" a 2" e M16 a M63

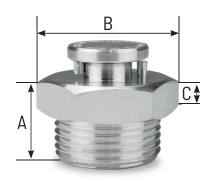
y = Tipo de rosca

N = NPT

B=BSP

M = MÉTRICA





CÓDIGO	Ø Diâmetro da rosca		Dimensões em mm		
	NPT/BSP	MÉTRICA	Α	В	C
TDREX/x-1y	1/2 "	M16/M20	22	22	6
TDREX/x-2y	3/4 "	M25	30	28,5	7
TDREX/x-3y	1"	M32	30	35	9
TDREX/x-5y	1.1/2"	M50	33	47,3	12
TDREX/x-6y	2″	M63	33	60	12

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