



DRENO RESPIRO Ex - TDREX



Características:

Dreno respiratório 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)

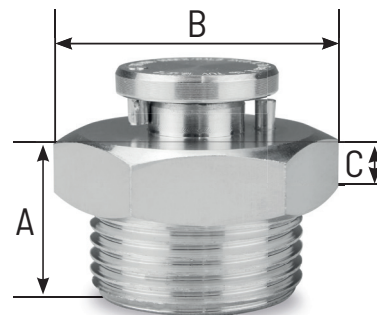
a = Tamanho 1/2" a 2" e M16 a M63

y = Tipo de rosca

N = NPT

B = BSP

M = MÉTRICA



CÓDIGO	Ø Diâmetro da rosca		Dimensões em mm		
	NPT/BSP	MÉTRICA	A	B	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.

Central de Vendas: **55 11 2946-4646** / www.telbra.com.br / telbra@telbra.com.br