



DRENO RESPIRO IP - TDRT



Características e aplicações:

Dreno respiro à prova de tempo gases ou vapores não inflamáveis, grau de proteção IP66, IP66W, fabricado em alumínio, latão, latão niquelado, aço, ferro nodular ou aço inox 304/316/316L, de alta resistência mecânica e à corrosão, fornecidos com roscas NPT / BSP ou Métrica.

Aplicação:

Na drenagem de condensação de água e na equalização de pressão com o ambiente externo. Utilizado em equipamentos elétricos como: Luminárias, projetores, caixas de passagem, caixas de ligação, caixas de junção e painéis.

Marcação:

IP65

Normas:

ABNT NBR IEC 60529

Codificação:

TDRT/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); **I36L** (I36L)

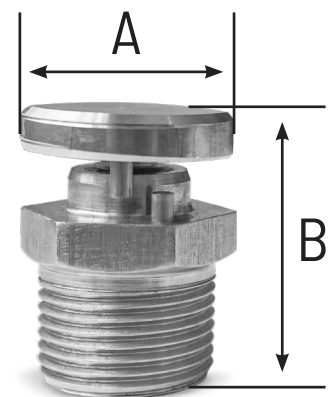
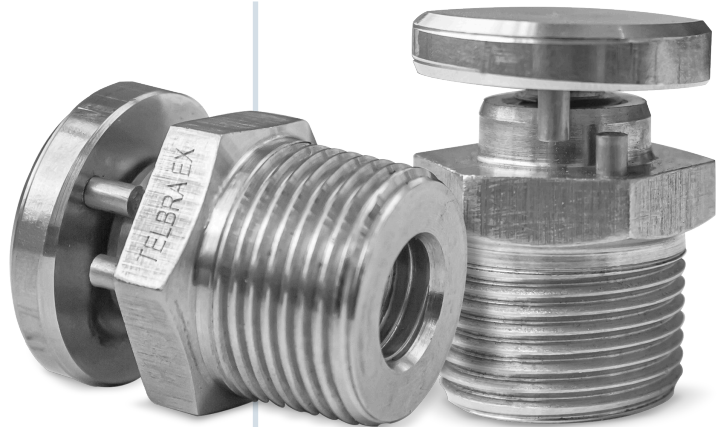
a = Tamanho 1/2" a 1"; M16 a M32

y = Tipo de rosca

N = NPT

B = BSP

M = MÉTRICA



CÓDIGO	Ø Diâmetro da rosca		Dimensões em mm	
	NPT/BSP	MÉTRICA	A	B
TDRT/x-1y	1/2 "	M20	34	12
TDRT /x-2y	3/4 "	M25	34	12
TDRT /x-3y	1 "	M32	38	14

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