



BUCHA DE REDUÇÃO - TBREX

DESCRIÇÃO:

Bucha de redução adequada para instalações em áreas classificadas com o tipo de proteção Ex d "a prova de explosão", fabricada em liga de alumínio SAE-305 / 329 / 356 / 359 acabamento natural, ferro nodular conforme DIN 1693 GGG42 acabamento galvanizado a fogo, eletrolítico ou aço Inox da serie 300, 304, 316 e 316L.

ZONAS:

Zona 1 ou 2
Zona 21 ou 22

GRUPOS:

Grupo de gases IIA, IIB ou IIC
Grupo de poeiras IIIA; IIIB ou IIIC

MARCAÇÃO:

Ex d IIC Gb
Ex tb IIIC Db
IP66W / IP68

Codificação

TBREX/x-aby

a = Tamanho
b = Tamanho

x = Tipo de Material
GE - Ferro Galv. Eletrolítico
GF - Ferro Galv. a Fogo
A - Alumínio
AI - Aço Inox

y = Tipo Rosca
B = BSP
N = NPT



NORMAS:

ABNT NBR IEC 60079-0
ABNT NBR IEC 60079-1
ABNT NBR IEC 60079-31
ABNT NBR IEC 60529

CÓDIGO	Ø	A*	CÓDIGO	Ø	A*
TBREX/x-21y	3/4" X 1/2"	22	TBREX/x-74y	2.1/2" X 1.1/4"	35
TBREX/x-31y	1" X 1/2"	22	TBREX/x-75y	2.1/2" X 1.1/2"	35
TBREX/x-32y	1" X 3/4"	22	TBREX/x-76y	2.1/2" X 2"	35
TBREX/x-41y	1.1/4" X 1/2"	25	TBREX/x-81y	3" X 1/2"	35
TBREX/x-42y	1.1/4" X 3/4"	25	TBREX/x-82y	3" X 3/4"	35
TBREX/x-43y	1.1/4" X 1"	25	TBREX/x-83y	3" X 1"	35
TBREX/x-51y	1.1/2" X 1/2"	25	TBREX/x-84y	3" X 1.1/4"	35
TBREX/x-52y	1.1/2" X 3/4"	25	TBREX/x-85y	3" X 1.1/2"	35
TBREX/x-53y	1.1/2" X 1"	25	TBREX/x-86y	3" X 2"	35
TBREX/x-54y	1.1/2" X 1.1/4"	25	TBREX/x-87y	3" X 2.1/2"	35
TBREX/x-61y	2" X 1/2"	30	TBREX/x-101y	4" X 1/2"	35
TBREX/x-62y	2" X 3/4"	30	TBREX/x-102y	4" X 3/4"	35
TBREX/x-63y	2" X 1"	30	TBREX/x-103y	4" X 1"	35
TBREX/x-64y	2" X 1.1/4"	30	TBREX/x-104y	4" X 1.1/4"	35
TBREX/x-65y	2" X 1.1/2"	30	TBREX/x-105y	4" X 1.1/2"	35
TBREX/x-71y	2.1/2" X 1/2"	35	TBREX/x-106y	4" X 2"	35
TBREX/x-72y	2.1/2" X 3/4"	35	TBREX/x-107y	4" X 2.1/2"	35
TBREX/x-73y	2.1/2" X 1"	35	TBREX/x-108y	4" X 3"	35



* 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.