



Bucha de Redução Ex - TBREX



Características:

Bucha de redução, modelo TBREX com tipo de proteção à prova de explosão "Ex db", segurança aumentada "Ex eb" e à prova de ingresso de poeiras combustíveis "Ex tb", apropriado para utilização em áreas classificadas como **Zona 1, 2; 21 ou 22**, grau de **proteção IP66/IP66W/IP68** (de acordo com o material de fabricação). Fabricado em alumínio, ferro fundido galvanizado eletrolítico, ferro fundido Galvanizado a fogo, aço inox 304/316/316L, Latão ou Latão niquelado. Podem ser fornecidos com rosca tipo NPT ou BSP de 1/2" a 4".

Aplicação:

Na redução de roscas de diferentes diâmetros, de equipamentos elétricos Ex como: Luminárias, projetores, caixas de passagem, caixas de ligação, painéis, comandos, instrumentos, caixas de junção, botoeiras; com tipo de **proteção Ex d; Ex n; Ex e; Ex p**

Marcação para Rosca NPT:

Ex db IIC Gb
Ex eb IIC Gb
Ex tb IIIC Db
IP66 / IP68
IP66W / IP68 (Alumínio e Aço Inox 316L)

Marcação para Rosca BSP:

Ex db IIC Gb
Ex eb IIC Gb
Ex tb IIIC Db
IP66
IP66W (Alumínio e Aço Inox 316L)

Normas:

ABNT NBR IEC 60079-0
ABNT NBR IEC 60079-1
ABNT NBR IEC 60079-7
ABNT NBR IEC 60079-31
ABNT NBR IEC 60529



Codificação:

TBREX/axxy

a = Diâmetro da rosca

1 = 1/2"

2 = 3/4"

3 = 1"

4 = 1.1/4"

5 = 1.1/2"

6 = 2"

7 = 2.1/2"

8 = 3"

10 = 4"

xx = Tipo de material

A = Alumínio

I = Aço inoxidável 134 (304), 136 (316), 136L (316L)

GE = Ferro galvanizado eletrolítico

GF = Ferro galvanizado a fogo

L = Latão

LN = Latão Niquelado

y = Tipo de rosca

N = NPT

B = BSP

TÜV 12.0291

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

Bucha de Redução Ex - TBREX



CÓDIGO	Ø Dimensões mm		Dimensões mm	
	Ø M	Ø m	A	B
	NPT/BSP	NPT/BSP		
TBREX/21xxy	3/4"	1/2"	17	22
TBREX/31xxy	1"	1/2"	17	22
TBREX/32xxy	1"	3/4"	17	22
TBREX/41xxy	1.1/4"	1/2"	20	25
TBREX/42xxy	1.1/4"	3/4"	20	25
TBREX/43xxy	1.1/4"	1"	20	25
TBREX/51xxy	1.1/2"	1/2"	20	25
TBREX/52xxy	1.1/2"	3/4"	20	25
TBREX/53xxy	1.1/2"	1"	20	25
TBREX/54xxy	1.1/2"	1.1/4"	20	25
TBREX/61xxy	2"	1/2"	25	30
TBREX/62xxy	2"	3/4"	25	30
TBREX/63xxy	2"	1"	25	30
TBREX/64xxy	2"	1.1/4"	25	30
TBREX/65xxy	2"	1.1/2"	25	30
TBREX/71xxy	2.1/2"	1/2"	30	35
TBREX/72xxy	2.1/2"	3/4"	30	35
TBREX/73xxy	2.1/2"	1"	30	35
TBREX/74xxy	2.1/2"	1.1/4"	30	35
TBREX/75xxy	2.1/2"	1.1/2"	30	35
TBREX/76xxy	2.1/2"	2"	30	35
TBREX/81xxy	3"	1/2"	30	35
TBREX/82xxy	3"	3/4"	30	35
TBREX/83xxy	3"	1"	30	35
TBREX/84xxy	3"	1.1/4"	30	35
TBREX/85xxy	3"	1.1/2"	30	35
TBREX/86xxy	3"	2"	30	35
TBREX/87xxy	3"	2.1/2"	30	35
TBREX/101xxy	4"	1/2"	30	35
TBREX/102xxy	4"	3/4"	30	35
TBREX/103xxy	4"	1"	30	35
TBREX/104xxy	4"	1.1/4"	30	35
TBREX/105xxy	4"	1.1/2"	30	35
TBREX/106xxy	4"	2"	30	35
TBREX/107xxy	4"	2.1/2"	30	35
TBREX/108xxy	4"	3"	30	35

