



TAMPÃO CAPS Ex e - TCPSEX



Características:

Os tampões CAPS, modelo **TCPSEX/X-ay** são fabricados em alumínio fundido liga 323/356, aço galvanizado eletrolítico, aço galvanizado a fogo, aço inox 304/316/316L com **rosca NPT, BSP** ou **métrica de 1/2" a 4" ou M16 a M100**.

Aplicação:

Indicadas para proteção e vedação de extremidades de eletrodutos.

Marcação:

Ex eb IIC Gb

Ex tb IIIC Db

IP66/IP68

IP66W/IP68W (Alumínio e aço inox 316L).

Norma:

ABNT NBR IEC 60079-0

ABNT NBR IEC 60079-7

ABNT NBR IEC 60079-31

ABNT NBR IEC 60529

Codificação

TCPSEX/X-ay

X= Tipo de material de fabricação:

AL = Alumínio laminado

L = Latão

LN = Latão Niquelado

AI = Aço Inox 304, 316, 316L

GE = Galvanizado Eletrolítico

GF = Galvanizado a Fogo

a = Tipo de Rosca:

N = NPT

B = BSP

M = Métrica



Y = bitola

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"

16 = M16

20 = M20

25 = M25

32 = M32

40 = M40

50 = M50

63 = M63

75 = M75

90 = M90

100 = M100

TÜV 20.211

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

TAMPÃO CAPS Ex e - TCPSEX



Código	Ø Diâmetro da Rosca	Dimensões	
	NPT/BSP	A	B
TCPSEX/X-a1	1/2"	28	23
TCPSEX/X-a2	3/4"	31	23
TCPSEX/X-a3	1"	40	25
TCPSEX/X-a4	1.1/4"	48	25
TCPSEX/X-a5	1.1/2"	58	25
TCPSEX/X-a6	2"	70	29
TCPSEX/X-a7	2.1/2"	83	32
TCPSEX/X-a8	3"	101	32
TCPSEX/X-a10	4"	126	40

Código	Ø Diâmetro da Rosca	Dimensões	
	MÉTRICA	A	B
TCPSEX/X-a16	M16	27	23
TCPSEX/X-a20	M20	33	23
TCPSEX/X-a25	M25	39	25
TCPSEX/X-a32	M32	52	25
TCPSEX/X-a40	M40	57	25
TCPSEX/X-a50	M50	70	25
TCPSEX/X-a63	M63	88	32
TCPSEX/X-a75	M75	101	32
TCPSEX/X-a90	M90	125	35
TCPSEX/X-a100	M100	156	34