



TAMAL\_ | TAMFG\_

# Tampão CAP

à prova de explosão

♦ Materiais Elétricos para Indústria Pesada





#### **CARACTERÍSTICAS:**

Utilizada para o fechamento de eletrodutos e proteção de roscas, utilizada como acessório em eletrodutos de mesmo diâmetro, para ambientes industriais que contenham: gases, vapores e poeiras não combustíveis.

Rosca BSP ou NPT.

Alumínio, e Galvanização eletrolítica ou a fogo para ferro nodular.

# **CODIFICAÇÃO:**

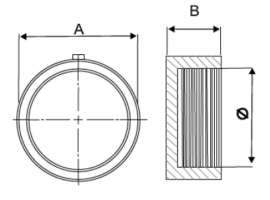
ALUMÍNIO	Ø	А	В
MITCO1NAS	1/2"	30	18
MITC02NAS	3/4"	35	22
MITC03NAS	1"	40	24
MITC04NAS	1.1/4"	50	26
MITC05NAS	1.1/2"	60	27
MITC06NAS	2"	70	35
MITC07NAS	2.1/2	90	38
MITCOBNAS	3"	105	40
MITC10NAS	4"	145	48

GALV. Eletrolítico	Ø	А	В
MITC01NFE	1/2"	30	18
MITC02NFE	3/4"	35	22
MITC03NFE	1"	40	24
MITC04NFE	1.1/4"	50	26
MITC05NFE	1.1/2"	60	27
MITC06NFE	2"	70	35
MITC07NFE	2.1/2	90	38
MITC08NFE	3"	105	40
MITC10NFE	4"	145	48

### **APLICAÇÃO:**

O tampão caps não pode sofrer nenhum tipo de dano ou ser pintada. Para maior vida útil do equipamento e melhoria na vedação, utilize graxa protetora nas roscas.

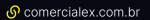
Não utilize produtos inflamáveis para proteção ou lubrificação.



OBS.: TROCAR LETRA N POR B PARA ROSCA BSP.

GALV. A FOGO	Ø	А	В
MITCO1NFF	1/2"	30	18
MITC02NFF	3/4"	35	22
MITC03NFF	1"	40	24
MITCO4NFF	1.1/4"	50	26
MITC05NFF	1.1/2"	60	27
MITC06NFF	2"	70	35
MITC07NFF	2.1/2	90	38
MITC08NFF	3"	105	40
MITC10NFF	4"	145	48

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).





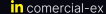
o comercial.ex

@ComercialExMateriaisEletricos

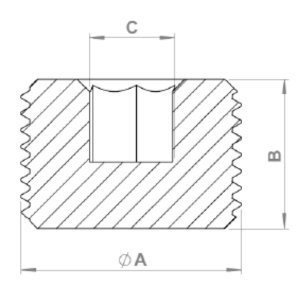












Código	ØA	В	C
MXPR01NAS	1/2"	15	10
MXPR02NAS	3/4"	15	10
MXPR03NAS	1"	17	10
MXPR04NAS	1.1/4"	22	19
MXPR05NAS	1.1/2"	23	25
MXPR06NAS	2"	23	32
MXPR07NAS	2.1/2	32	45
MXPR08NAS	3"	32	51
MXPR10NAS	4"	32	64

**OBS.:** Rosca Padrão **NPT.** para roscas **BSP**, substituir a letra **N**, pela letra **B**; Ferro eletrolítico, substituir a letra **AS**, pela letra **FE**; Galvanizada a fogo, substituir a letra **AS**, pelas letras **FF**.

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).



## **APLICAÇÕES:**

Áreas industriais de trabalho severo, locais hostis, locais com áreas classificadas com gases e/ou poeiras, indústrias de processo, plataformas, depósitos de produtos inflamáveis, refinarias, silos, indústria alimentícia, químicas, farmacêuticas, entre outras.



**PLATAFORMAS** 



**REFINARIAS** 



INDÚSTRIA NAVAL



**DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS** 



**INDÚSTRIAS** QUÍMICAS



**INDÚSTRIAS FARMACÊUTICAS** 



SILOS E ARMAZÉNS



**PETROQUÍMICAS** 

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).