

Caps Tampão

MODELO CP/X**ATMOSFERAS EXPLOSIVAS****Ex d IIC Gb****Ex e II Gb****DADOS CONSTRUTIVOS**

Fabricados em alumínio (A), aço inox (I), ferro nodular com galvanização eletrolítica (E) ou a fogo (F).

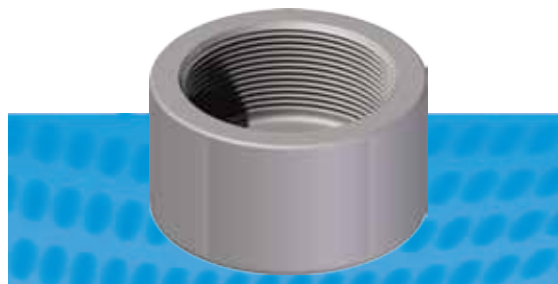
ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

Este produto foi projetado e ensaiado de acordo com as normas vigentes de equipamentos para instalação em atmosferas explosivas.

EPL Gb

APLICAÇÃO

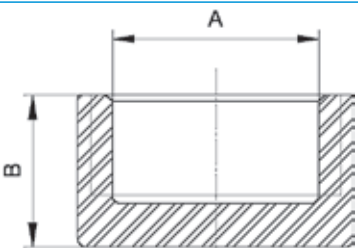
Utilizado para fechamento de entradas ou saídas de eletrodutos ou niples em instalações para atmosfera explosiva e industrial

**Para especificar:**

Código + Tipo de rosca + Tipo de material

CP/X-02 N F

CP/X-02NF – Caps Tampão com rosca Ø3/4" NPT em ferro nodular galvanizado a fogo.

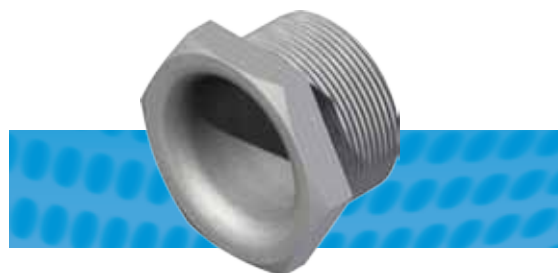
Produto	Código	Ø Rosca	A	B
	CP/X - 01	1/2"	27	22
	CP/X - 02	3/4"	33	25
	CP/X - 03	1	40	25
	CP/X - 04	1 1/4"	50	26
	CP/X - 05	1 1/2"	57	28
	CP/X - 06	2"	70	30
	CP/X - 07	2 1/2"	85	50
	CP/X - 08	3"	100	50
	CP/X - 10	4"	125	50

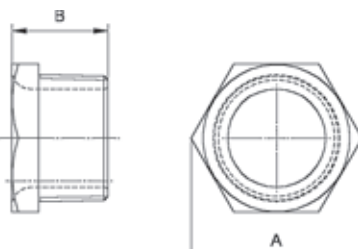
MODELO NB**DADOS CONSTRUTIVOS**

Fabricados em alumínio (A), aço inox (I), aço com galvanização eletrolítica (E) ou a fogo (F).

APLICAÇÃO

Utilizado na proteção de condutores elétricos.



Produto	Código	Ø Rosca	Ø A	B
	NB - 01	1/2"	30	18
	NB - 02	3/4"	35	22
	NB - 03	1"	40	24
	NB - 04	1 1/4"	50	26
	NB - 05	1 1/2"	60	27
	NB - 06	2"	75	35
	NB - 07	2 1/2"	95	38
	NB - 08	3"	105	40
	NB - 10	4"	145	48