

## TAMPÃO CAPS - TCPS



### Características e Aplicação:

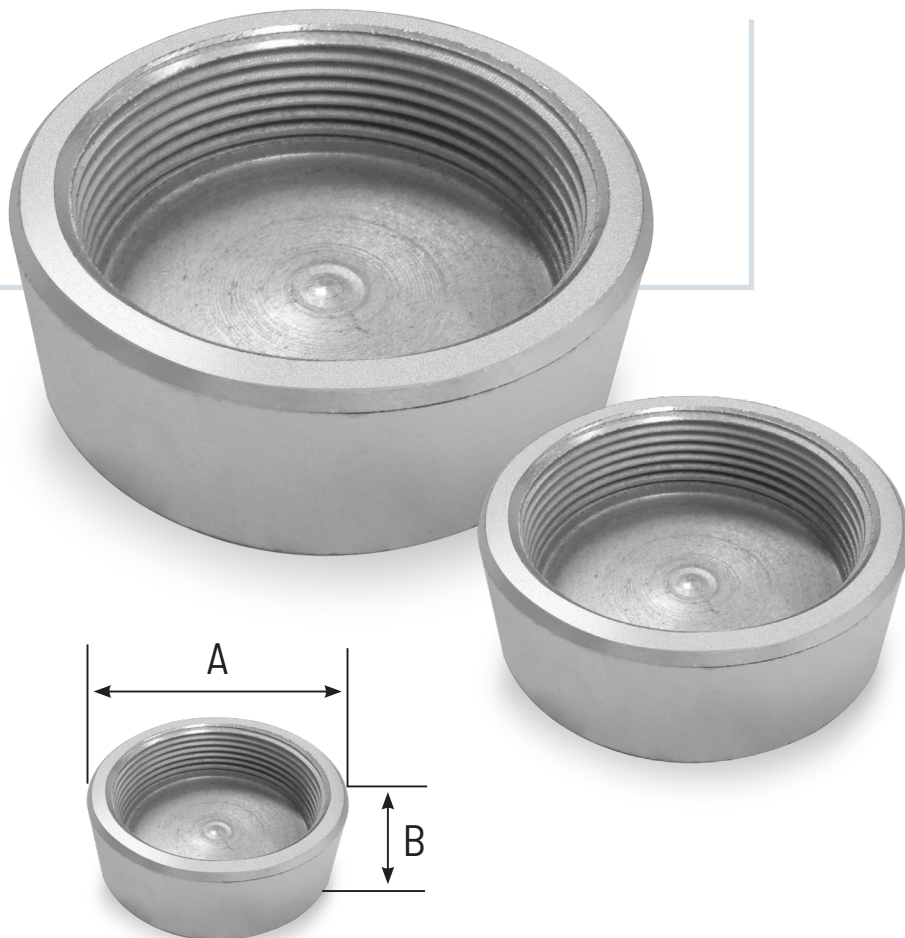
Fabricadas em aço, ferro nodular ou alumínio de alta resistência mecânica com rosca interna.

### Aplicação:

Indicadas para proteção e vedação de extremidades de eletrodutos.

### Acabamento:

Galvanizado a Fogo (GF), Galvanizado electrolítico (GE), Aço Inox (AI), alumínio (AL), Latão (L) ou Latão niquelado (LN).



DIMENSÕES em mm			
CÓDIGO	Ø	Ø A	B
TCPS/X-a1	1/2"	27	20
TCPS/X-a2	3/4"	31	20
TCPS/X-a3	1"	39	20
TCPS/X-a4	1.1/4"	48	21
TCPS/X-a5	1.1/2"	57	21
TCPS/X-a6	2"	70	23
TCPS/X-a7	2.1/2"	83	29
TCPS/X-a8	3"	100	30
TCPS/X-a10	4"	126	33

### Codificação

TCPS/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"