

Tampão AETCA

Aplicações

- Utilizados para vedação e proteção nas extremidades dos eletrodutos.

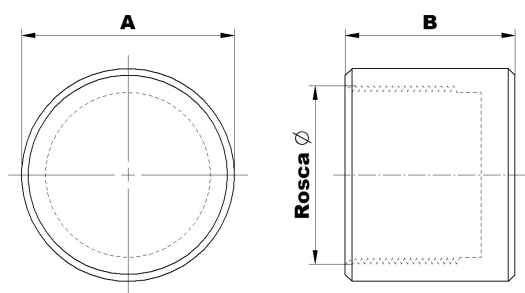
Características

- Roscas NPT ou BSP de Ø 1/2" a 4".

Materiais

- Alumínio, ferro galvanizado eletrolítico, ferro galvanizado à fogo, latão, latão niquelado e aço inox.



Desenho Técnico	Rosca	Dimensões (mm)		Código
	Ø	A	B	-
	1/2"	27	22	AETCA01NE
	3/4"	33	25	AETCA02NE
	1"	40	25	AETCA03NE
	1.1/4"	50	26	AETCA04NE
	1.1/2"	57	28	AETCA05NE
	2"	70	30	AETCA06NE
	2.1/2"	85	50	AETCA07NE
	3"	100	50	AETCA08NE
	3.1/2"	115	50	AETCA09NE
	4"	125	50	AETCA10NE

Como Especificar: AETCA01NE

Série	Rosca Ø	Tipo de Rosca	Tipo de Material
AETCA	01 - 1/2"	N - NPT	A - Alumínio
	02 - 3/4"	B - BSP	i4 - Inox 304
	03 - 1"		i6 - Inox 316
	04 - 1.1/4"		i6L - Inox 316L
	05 - 1.1/2"		LC - Latão
	06 - 2"		LCN - Latão Niquelado
	07 - 2.1/2"		E - Ferro galvanizado
	08 - 3"		eletrolítico
	09 - 3.1/2"		G - Ferro galvanizado
	10 - 4"		à fogo