

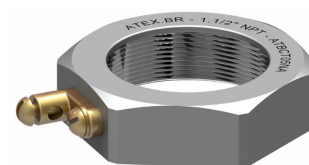
Bucha com terminal ATBCT

Aplicações

- Fornece um meio compacto para aterramento do eletroduto via uma bucha.
- Usado para proteção de fios e cabos na entrada e saída do eletroduto.

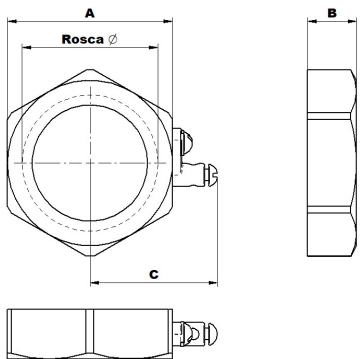
Características

- Bucha de travamento hexagonal com Ø de 1/2" a Ø 1-1/2" e octogonal de Ø 2" a Ø 4".
- 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 Ø	Dimensões (mm)			Cabo Secção	Código
	NPT / BSP	A	B	C	mm ²	Aço Carbono
	1/2"	25,4	11	29	6 - 16	ATBCT01NE
	3/4"	31,75	12	33	6 - 16	ATBCT02NE
	1"	38,1	14	36	6 - 16	ATBCT03NE
	1.1/4"	47,6	15	41	6 - 16	ATBCT04NE
	1.1/2"	57,1	17	44	6 - 16	ATBCT05NE
	2"	69,8	17	56	25 - 35	ATBCT06NE
	2.1/2"	83,3	18	63	25 - 35	ATBCT07NE
	3"	101,6	20	72	25 - 35	ATBCT08NE
	4"	127	22	84	25 - 35	ATBCT10NE

Como Especificar: ATBCT01NE

Série	Rosca Ø	Tipo de Rosca	Tipo de Material
ATBCT	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 eletrolítico
	08 - 3"		E - Ferro galvanizado à fogo
	10 - 4"		G - Ferro galvanizado à fogo