

Niple de passagem ATNB

Aplicações

- Utilizada para proteção de fios e cabos na entrada e saída do eletroduto.

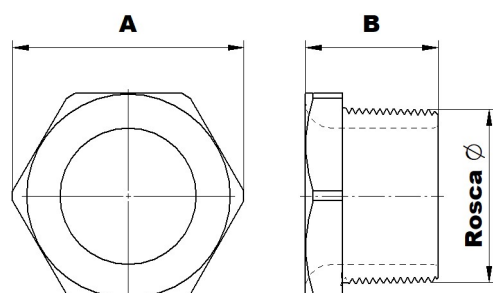
Características

- Bucha de passagem hexagonal com \varnothing de 1/2" a \varnothing 1-1/2" e octogonal de \varnothing 2" a \varnothing 4".
- Roscas NPT ou BSP de \varnothing 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
	\varnothing		A	B	-
	1/2"		30	18	ATNB01NE
	3/4"		35	22	ATNB02NE
	1"		40	24	ATNB03NE
	1.1/4"		50	26	ATNB04NE
	1.1/2"		60	27	ATNB05NE
	2"		75	35	ATNB06NE
	2.1/2"		95	38	ATNB07NE
	3"		105	40	ATNB08NE
	4"		145	48	ATNB10NE

Como Especificar: ATNB01NE				
ATNB	01	N	E	
Série	Rosca \varnothing	Tipo de Rosca	Tipo de Material	
ATNB	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	
	10 - 4"		G - Ferro galvanizado à fogo	