

União macho/fêmea ATUNM

Aplicações

- Usada para a junção de eletrodutos a invólucros.
- Facilita modificações, permitindo a remoção de caixas sem a remoção do eletroduto.

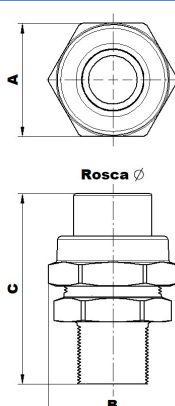
Características

- Corpo, contra corpo e anel 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".
- O-Ring entre o corpo e a contra corpo.

Materiais

- Alumínio, ferro galvanizado eletrolítico, ferro galvanizado à fogo, latão, latão niquelado e aço inox.
- O-Ring de vedação em neoprene.



Desenho Técnico	Rosca Ø			Código	
	NPT / BSP	A	B	C	-
	1/2"	35	40	60	ATUNM01NE
	3/4"	41	47	66	ATUNM02NE
	1"	48	55	70	ATUNM03NE
	1.1/4"	65	75	73	ATUNM04NE
	1.1/2"	70	81	77	ATUNM05NE
	2"	96	104	91	ATUNM06NE
	2.1/2"	104	114	98	ATUNM07NE
	3"	122	132	100	ATUNM08NE
	3.1/2"	141	152	112	ATUNM09NE
4"	141	152	112	ATUNM10NE	

Como Especificar: ATUNM01NE

Séries	Rosca Ø	Tipo de Rosca	Tipo de Material
ATUNM	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"		
	09 - 3.1/2"		G - Ferro galvanizado à fogo
	10 - 4"		