

Arruela de Fixação ATARF

Aplicações

- Utilizada na fixação de eletroduto à caixa.

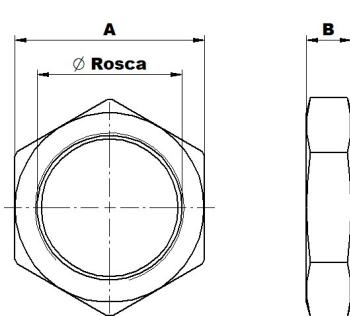
Características

- Porca 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".
- Roscas Métrica de Ø M20 a M100.



Materiais

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

Desenho Técnico	Rosca Ø		Dimensões (mm)		Rosca Ø		Dimensões (mm)	
	NPT / BSP		A	B	Métrica	A	B	
	1/2"		25,4	6	M20	25,4	6	
	3/4"		31,75	7	M22	31,75	6	
	1"		38,1	8	M25	31,75	7	
	1.1/4"		47,6	9	M32	38,1	8	
	1.1/2"		57,1	11	M40	47,6	9	
	2"		69,8	13	M50	60,3	11	
	2.1/2"		83,3	13	M63	76,2	13	
	3"		101,6	15	M75	88,9	13	
	-		-	-	M90	101,6	15	
	4"		127	17	M100	114,3	17	

Como Especificar:		NPT/BSP - ATARF01NE	Métrica - ATARFM22E
ATARF	01	N	E
ATARF	M22	-	E

Séries	Rosca Ø		Tipo de Rosca	Tipo de Material
	NPT/BSP	Métrica		
ATARF	01 - 1/2"	M20	N - NPT	A - Alumínio
	02 - 3/4"	M22	B - BSP	i4 - Inox 304
	03 - 1"	M25		i6 - Inox 316
	04 - 1.1/4"	M32		i6L - Inox 316L
	05 - 1.1/2"	M40		LC - Latão
	06 - 2"	M50		LCN - Latão Niquelado
	07 - 2.1/2"	M63		E - Ferro galvanizado eletrolítico
	08 - 3"	M75		
	10 - 4"	M90		G - Ferro galvanizado à fogo
		M100		