

Junta de expansão ATJES/ATJEC

Aplicações

- Fazer emenda nas tubulações na união entre eletrodutos.
- Compensar o movimento de expansão e contração.

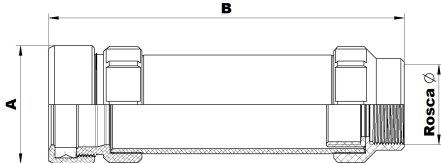
Características

- Disponível em dois modelos:
 - ATJES, fornecido sem cordoalha.
 - ATJEC, fornecido com cordoalha.
- Cordoalhas em cobre estanhado fornecem uma ligação metálica adicional e ficam para cada passagem de eletroduto.
- Roscas NPT ou BSP de Ø 1/2" a 4".

Materiais

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



Desenho Técnico	Rosca Ø	Dimensões (mm)		Código	Código
	NPT / BSP	A	B	Sem Cordoalha	Com Cordoalha
	1/2"	40	203	ATJES01NA	ATJEC01NA
	3/4"	50	200	ATJES02NA	ATJEC02NA
	1"	56	206	ATJES03NA	ATJEC03NA
	1.1/4"	68	212	ATJES04NA	ATJEC04NA
	1.1/2"	75	217	ATJES05NA	ATJEC05NA
	2"	87	220	ATJES06NA	ATJEC06NA
	2.1/2"	101	225	ATJES07NA	ATJEC07NA
	3"	115	232	ATJES08NA	ATJEC08NA
	4"	150	232	ATJES10NA	ATJEC10NA

Como Especificar sem cordoalha: ATJES01NA

Como Especificar com cordoalha: ATJEC01NA

ATJES	01	N	A
ATJEC	01	N	A

Séries	Rosca Ø	Tipo de Rosca	Tipo de Material
ATJES	01 - 1/2"	N - NPT	A - Alumínio
ATJEC	02 - 3/4"	B - BSP	i4 - Inox 304
	03 - 1"		i6 - Inox 316
	04 - 1.1/4"		i6L - Inox 316L
	05 - 1.1/2"		E - Ferro galvanizado eletrolítico
	06 - 2"		G - Ferro galvanizado à fogo
	07 - 2.1/2"		
	08 - 3"		
	10 - 4"		