

Aplicações

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

Características

- Roscas NPT padrão com Ø 1/2" a Ø 4".
- Disponível em dois modelos:
 - NTJES, fornecido sem cordoalha
 - NTJEC, fornecido com cordoalha. Cordoalhas em cobre fornecem uma ligação metálica adicional eficaz para cada passagem de eletroduto
- Movimento máximo: 100 mm (3,94").

Materiais padrão

- Corpo e porca: alumínio fundido copperfree
- Junta interna: plástico
- Arruela: alumínio
- Cordoalha: cobre galvanizado

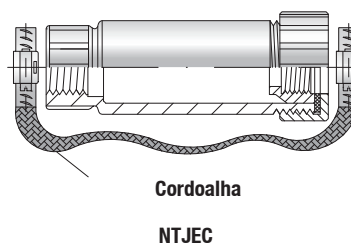
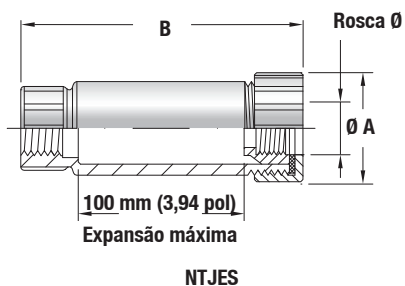
Acabamentos padrão

- Revestimento anticorrosivo cinza REVESTEEL®; oferece excelente resistência à corrosão química, mecânica e à exposição a raios UV.



Opções

- Para roscas BSP, substitua a letra **N** pela letra **B** na 8ª posição; por exemplo: NTJES01**BA**.
- Para ferro fundido por galvanização eletrolítica, substitua a letra **A** pela letra **E** na 9ª posição; por exemplo: NTJES01**NE**.
- Para ferro fundido galvanizado a fogo, substitua a letra **A** pela letra **G** na 9ª posição; por exemplo: NTJES01**NG**.



Rosca Ø	Dimensões mm (pol)		Peso em kg (lb) Alumínio	Códigos	
	Ø A	B		Sem cordoalha	Com cordoalha
1/2"	55 (2,17)	155 (6,1)	0,35 (0,77)	NTJES01NA	NTJEC01NA
3/4"	55 (2,17)	155 (6,1)	0,33 (0,73)	NTJES02NA	NTJEC02NA
1"	70 (2,76)	155 (6,1)	0,47 (1,04)	NTJES03NA	NTJEC03NA
1-1/4"	70 (2,76)	155 (6,1)	0,75 (1,65)	NTJES04NA	NTJEC04NA
1-1/2"	84 (3,31)	165 (6,5)	0,73 (1,61)	NTJES05NA	NTJEC05NA
2"	100 (3,94)	165 (6,5)	1,13 (2,49)	NTJES06NA	NTJEC06NA
2-1/2"	143 (5,63)	183 (7,2)	3,04 (6,7)	NTJES07NA	NTJEC07NA
3"	143 (5,63)	183 (7,2)	2,84 (6,26)	NTJES08NA	NTJEC08NA
3-1/2"	173 (6,81)	183 (7,2)	3,47 (7,65)	NTJES09NA	NTJEC09NA
4"	173 (6,81)	183 (7,2)	3,63 (8)	NTJES10NA	NTJEC10NA