

REF. 8403 D



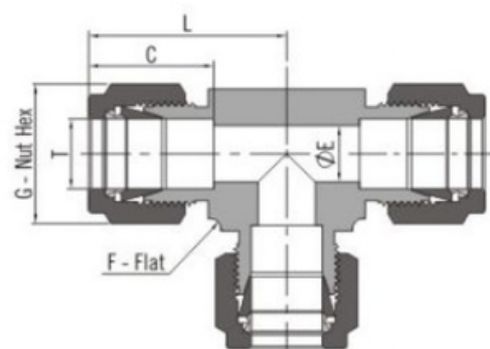
TÊ para tubo em "mm"
Material AISI 316.
Pressão max. de trabalho: 315 bar.

Tee Tube - Tube (mm)
Material AISI 316.
Max. working pressure: 315 bar.

F8403D006006ESGE	1/8" x 1/8"	4 x 4 mm
F8403D008008ESGE	1/4" x 1/4"	6 x 6 mm
F8403D010010ESGE	3/8" x 3/8"	10 x 10 mm
F8403D012012ESGE	1/2" x 1/2"	12 x 12 mm

F8403D006006CHQI	6 x 6 mm
F8403D008008CHQI	8 x 8 mm
F8403D010010CHQI	10 x 10 mm
F8403D012012CHQI	12 x 12 mm

		DIMENSÕES						
REF.	MEDIDA	L	C	G	F	ØE	PESO (Kg)	
8403D 006 006	6	27,0	15,3	14,0	12,7	4,8	0,063	
8403D 008 008	8	28,8	16,2	16,0	14,3	6,4	0,093	
8403D 010 010	10	31,5	17,2	19,0	17,5	7,9	0,121	
8403D 012 012	12	36	22,8	22,0	20,6	9,5	0,193	



INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

1. Desaperte a porca 1/4 de volta a partir da posição de aperto manual.
2. Insira o tubo no encaixe do tubo, certificando-se de que o tubo esteja firmemente apoiado no ressalto da porta e no fundodentro do corpo do acessório.
3. Aperte a porca com os dedos.
4. Aperte a porca 1 1/4 de volta (Fig. 1) com a chave enquanto segura firmemente o corpo da conexão.

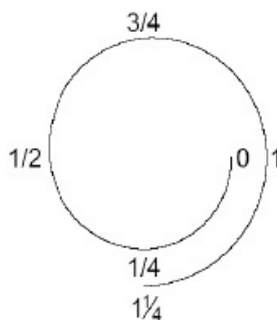


Fig. 1

PRECAUÇÕES

- Não afrouxe ou aperte as conexões quando o sistema estiver pressurizado.
- Certifique-se de que a tubulação esteja firmemente apoiada no ressalto da porta.
- A extremidade do tubo deve ser cortada perpendicularmente e totalmente livre de rebarbas.
- Sempre deixe comprimento suficiente de tubo reto entre a curva do tubo e a conexão.
- Nunca exceda a pressão nominal ou a temperatura de trabalho do tubo.
- A temperatura de trabalho não deve exceder o limite dos selantes.
- Ao montar o encaixe do tubo, segure o corpo com uma chave e gire a porca ao invés de segurar a porca e gire o corpo.