

REF. 8402 D



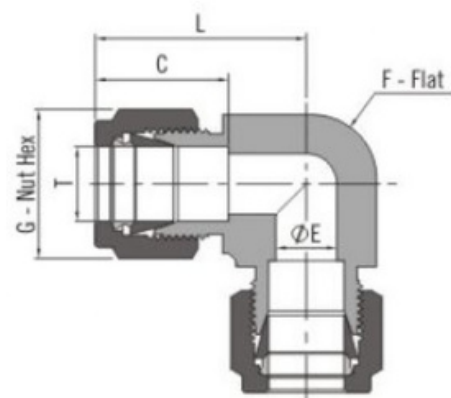
Joelho para tubo em "mm"  
Material AISI 316.  
Pressão max. de trabalho: 315 bar.

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

F8402D006006ESGE	1/8" x 1/8"	4 x 4 mm
F8402D008008ESGE	1/4" x 1/4"	6 x 6 mm
F8402D010010ESGE	3/8" x 3/8"	10 x 10 mm
F8402D012012ESGE	1/2" x 1/2"	12 x 12 mm

F8402D006006CHQI	1/8" x 1/8"	4 x 4 mm
F8402D008008CHQI	1/4" x 1/4"	6 x 6 mm
F8402D010010CHQI	3/8" x 3/8"	10 x 10 mm
F8402D012012CHQI	1/2" x 1/2"	12 x 12 mm

REF.	MEDIDA	DIMENSÕES					PESO (Kg)
		L	C	G	F	ØE	
8402D 006 006	6	27,0	15,3	14,0	12,7	4,8	0,045
8402D 008 008	8	28,8	16,2	16,0	14,3	6,4	0,065
8402D 010 010	10	31,5	17,2	19,0	17,5	7,9	0,105
8402D 012 012	12	36	22,8	22,0	20,6	9,5	0,143



## 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.

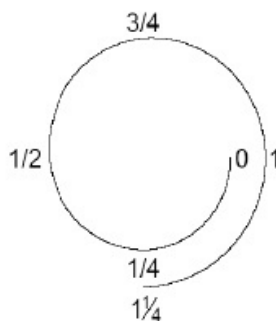


Fig. 1

## 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.