

REF. 8406



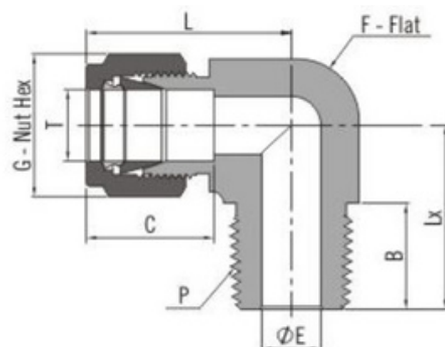
Rosca de cotovelo M (BSPT) - Tubo (polegadas)  
Material AISI 316. Rosca: ISO 7-1 R máx. pressão de trabalho: 315 bar.

Elbow Thread M (BSPT) - Tube (inch)  
Material AISI 316. Thread: ISO 7-1 R Max. working pressure: 315 bar.

F84060202ESGE	1/4" x 1/4"	6 x 6 mm
F84060302ESGE	3/8" x 1/4"	10 x 6 mm
F84060303ESGE	3/8" x 3/8"	10 x 10 mm
F84060402ESGE	1/2" x 1/4"	12 x 6 mm
F84060403ESGE	1/2" x 3/8"	12 x 10 mm
F84060404ESGE	1/2" x 1/2"	12 x 12 mm

### DIMENSÕES

REF.	P	T	L	B	C	ØE	G	F	Lx	PESO (Kg)
8406 02 02	1/4"	1/4"	26,9	15,2	14,3	12,7	4,8	14,2	23,4	0,045
8406 03 02	3/8"	1/4"	29,7	15,2	14,3	17,5	4,8	14,2	26,2	0,069
8406 03 03	3/8"	3/8"	31,2	16,8	17,5	17,5	7,1	14,2	26,2	0,076
8406 04 02	1/2"	1/4"	31,8	15,2	14,3	20,6	4,8	19,1	33,0	0,118
8406 04 03	1/2"	3/8"	33,3	16,8	17,5	20,6	7,1	19,1	33,0	0,121
8406 04 04	1/2"	1/2"	36,1	22,9	22,2	20,6	10,4	19,1	33,0	0,134



## 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.

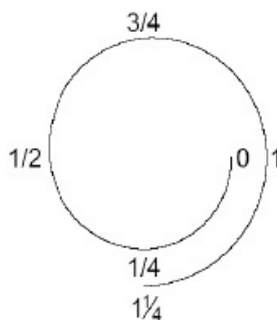


Fig. 1

## 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.