

REF. 8406 D

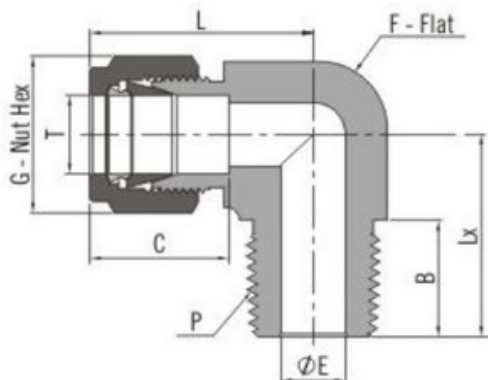


Rosca de cotovelo M (BSPT) - Tubo (mm)
Material AISI 316. Rosca: ISO 7-1 R máx.
pressão de trabalho: 315 bar.

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

F8406D02006ESGE	1/4" x 1/8"	6 x 4 mm
F8406D03006ESGE	3/8" x 1/8"	10 x 4 mm
F8406D03008ESGE	3/8" x 1/4"	10 x 6 mm
F8406D03010ESGE	3/8" x 3/8"	10 x 10 mm
F8406D04006ESGE	1/2" x 1/8"	12 x 4 mm
F8406D04008ESGE	1/2" x 1/4"	12 x 6 mm
F8406D04010ESGE	1/2" x 3/8"	12 x 10 mm
F8406D04012ESGE	1/2" x 1/2"	12 x 12 mm

F8406D02006CHQI	1/4" x 6 mm
F8406D03006CHQI	3/8" x 6 mm
F8406D03008CHQI	3/8" x 8 mm
F8406D03010CHQI	3/8" x 10 mm
F8406D04006CHQI	1/2" x 6 mm
F8406D04008CHQI	1/2" x 8 mm
F8406D04010CHQI	1/2" x 10 mm
F8406D04012CHQI	1/2" x 12 mm



DIMENSÕES

REF.	P	T	L	B	C	ØE	G	F	Lx	PESO (Kg)
8406D 02 006	1/4"	6	27	15,3	14	12,7	4,8	14,2	23,4	0,040
8406D 03 006	3/8"	6	29,8	15,3	14	17,5	4,8	14,2	26,2	0,071
8406D 03 008	3/8"	8	30,6	16,2	16	17,5	6,4	14,2	26,2	0,074
8406D 03 010	3/8"	10	31,5	17,2	19	17,5	7,9	14,2	26,2	0,081
8406D 04 006	1/2"	6	31,8	15,3	14	20,6	4,8	19,1	33,0	0,119
8406D 04 008	1/2"	8	32,6	16,2	16	20,6	6,4	19,1	33,0	0,119
8406D 04 010	1/2"	10	33,5	17,2	19	20,6	7,9	19,1	33,0	0,123
8406D 04 012	1/2"	12	36	22,8	22	20,6	9,5	19,1	33,0	0,138

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.

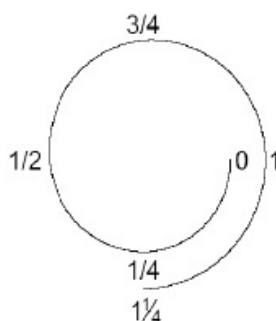


Fig. 1

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.