

REF. 8405 D

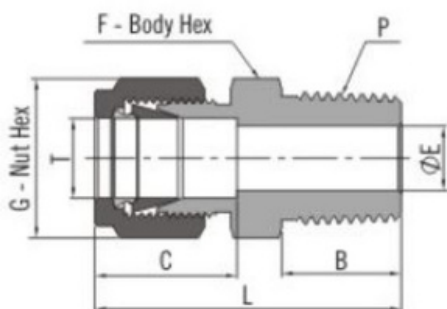


Rosca do conector M (BSPT) - Tubo (mm)
Material AISI 316. Rosca: ISO 7-1 R máx.
pressão de trabalho: 315 bar.

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

F8405D02006ESGE	1/4" x 1/8"	6 x 4 mm
F8405D03006ESGE	3/8" x 1/8"	10 x 4 mm
F8405D03008ESGE	3/8" x 1/4"	10 x 6 mm
F8405D03010ESGE	3/8" x 3/8"	10 x 10 mm
F8405D04010ESGE	1/2" x 3/8"	12 x 10 mm
F8405D04006ESGE	1/2" x 1/8"	12 x 4 mm
F8405D04008ESGE	1/2" x 1/4"	12 x 6 mm
F8405D04012ESGE	1/2" x 1/2"	12 x 12 mm

F8405D02006ESGE	1/4" x 6 mm
F8405D03006ESGE	3/8" x 6 mm
F8405D03008ESGE	3/8" x 8 mm
F8405D03010ESGE	3/8" x 10 mm
F8405D04006ESGE	1/2" x 6 mm
F8405D04008ESGE	1/2" x 8 mm
F8405D04010ESGE	1/2" x 10 mm
F8405D04012ESGE	1/2" x 12 mm



DIMENSÕES

REF.	P	T	L	B	C	ØE	G	F	PESO (Kg)
8405D 02 006	1/4"	6	37,9	14,2	15,3	4,8	14	14	0,034
8405D 03 006	3/8"	6	38,4	14,2	15,3	4,8	14	18	0,042
8405D 03 008	3/8"	8	39,2	14,2	16,2	6,4	16	18	0,045
8405D 03 010	3/8"	10	40,9	14,2	17,2	7,9	19	18	0,058
8405D 04 006	1/2"	6	44,7	19,1	15,3	4,8	14	22	0,066
8405D 04 008	1/2"	8	45,6	19,1	16,2	6,4	16	22	0,076
8405D 04 010	1/2"	10	46,5	19,1	17,2	7,9	19	22	0,090
8405D 04 012	1/2"	12	49	19,1	22,8	9,5	22	22	0,099

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.

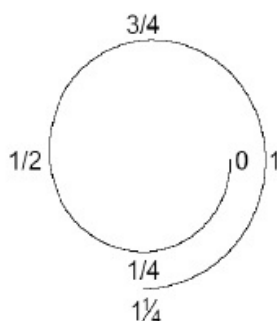


Fig. 1

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.