

REF. 8405



Conector Rosca M (BSPT) - Tubo "pulgada"
Material AISI 316. - Rosca: ISO 7-1 Rp Pressão max. de trabalho: 315 bar.

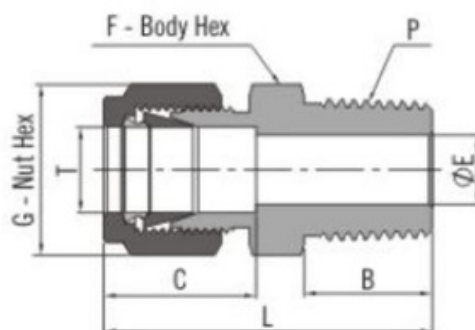
Connector Thread M (BSPT) - Tube (inch)
Material AISI 316. Thread: ISO 7-1 R
Max. working pressure: 315 bar.

F84050202ESGE	1/4" x 1/4"	6 x 6 mm
F84050302ESGE	3/8" x 1/4"	10 x 6 mm
F84050303ESGE	3/8" x 3/8"	10 x 10 mm
F84050402ESGE	1/2" x 1/4"	12 x 6 mm
F84050403ESGE	1/2" x 3/8"	12 x 10 mm
F84050404ESGE	1/2" x 1/2"	12 x 12 mm

F84050202CHQI	1/4" x 1/4"
F84050302CHQI	3/8" x 1/4"
F84050303CHQI	3/8" x 3/8"
F84050402CHQI	1/2" x 1/4"
F84050403CHQI	1/2" x 3/8"
F84050404CHQI	1/2" x 1/2"

DIMENSÕES

REF.	P	T	L	B	C	ØE	G	F	PESO (Kg)
8405 02 02	1/4"	1/4"	37,8	14,2	15,2	4,8	14,3	14,3	0,036
8405 03 02	3/8"	1/4"	38,4	14,2	15,2	4,8	14,3	17,5	0,042
8405 03 03	3/8"	3/8"	39,9	14,2	16,8	7,1	17,5	17,5	0,048
8405 04 02	1/2"	1/4"	44,7	19,1	15,2	4,8	14,3	22,2	0,087
8405 04 03	1/2"	3/8"	46,2	19,1	16,8	7,1	17,5	22,2	0,090
8405 04 04	1/2"	1/2"	49	19,1	22,9	10,4	22,2	22,2	0,097



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.

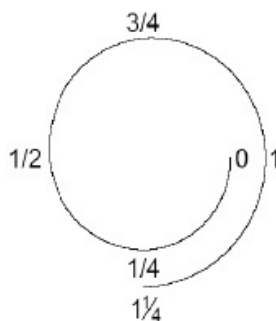


Fig. 1

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.