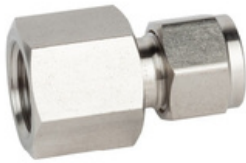


REF. 8404 ND



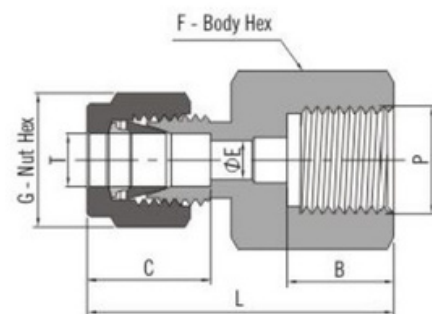
Conector Rosca H (NPT) - Tubo "mm"
 Material AISI 316. - Rosca: ISO 7-1 Rp
 Pressão max. de trabalho: 315 bar.

Connector Thread F (NPT) - Tube (mm)
 Material AISI 316. Thread: NPT ASME B 1.20.1.
 Max. working pressure: 315 bar.

F8404ND02006ESGE	1/4" x 1/8"	6 x 4 mm
F8404ND03006ESGE	3/8" x 1/8"	10 x 4 mm
F8404ND03008ESGE	3/8" x 1/4"	10 x 6 mm
F8404ND03010ESGE	3/8" x 3/8"	10 x 10 mm
F8404ND04006ESGE	1/2" x 1/8"	12 x 4 mm
F8404ND04008ESGE	1/2" x 1/4"	12 x 6 mm
F8404ND04012ESGE	1/2" x 1/2"	12 x 12 mm

DIMENSÕES

REF.	P	T	L	B	C	ØE	G	F	PESO (Kg)
8404ND 02 006	1/4"	6	35,8	15	15,3	4,8	14	19	0,048
8404ND 03 006	3/8"	6	37,7	15	15,3	4,8	14	24	0,060
8404ND 03 008	3/8"	8	38,5	15	16,2	6,4	16	24	0,063
8404ND 03 010	3/8"	10	39,4	15	17,2	7,9	19	24	0,069
8404ND 04 006	1/2"	6	42,5	19,8	15,3	4,8	14	27	0,090
8404ND 04 008	1/2"	8	43,3	19,8	16,2	6,4	16	27	0,100
8404ND 04 012	1/2"	12	46,7	19,8	22,8	9,5	22	27	0,120



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.

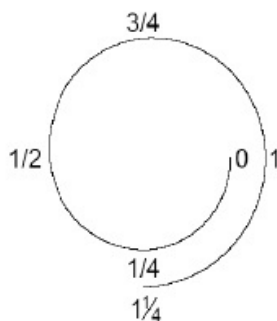


Fig. 1

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.