

REF. 8406 ND

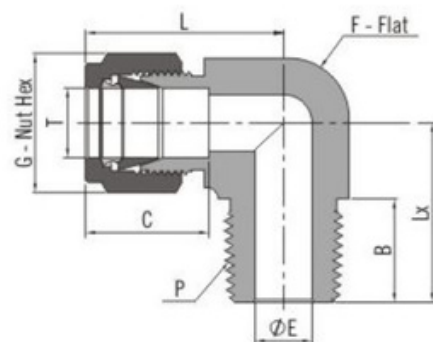


**Rosca de cotovelo M (NPT) - Tubo (mm)**  
 Material AISI 316. Rosca: NPT ASME B  
 1.20.1. Pressão máxima pressão de  
 trabalho: 315 bar.

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

F8406ND02006ESGE	1/4" x 1/8"	6 x 4 mm
F8406ND03006ESGE	3/8" x 1/8"	10 x 4 mm
F8406ND03008ESGE	3/8" x 1/4"	10 x 6 mm
F8406ND03010ESGE	3/8" x 3/8"	10 x 10 mm
F8406ND04006ESGE	1/2" x 1/8"	12 x 4 mm
F8406ND04008ESGE	1/2" x 1/4"	12 x 6 mm
F8406ND04010ESGE	1/2"	12 mm
F8406ND04012ESGE	1/2" x 1/2"	12 x 12 mm

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

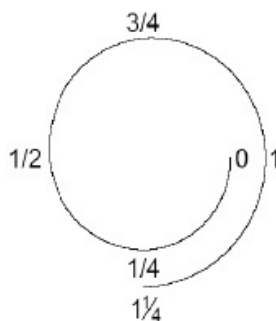


Fig. 1

## 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.