

REF. 8402

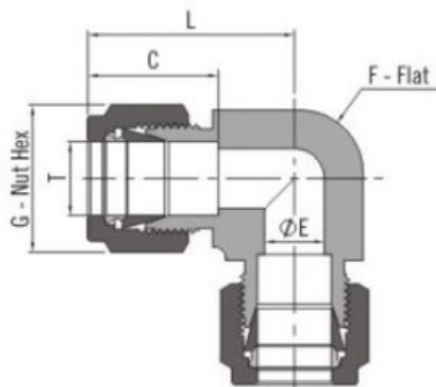


Joelho para tubo em "pulgada"
Material AISI 316.
Pressão max. de trabalho: 315 bar.

Elbow Tube - Tube (inch)
Material AISI 316.
Max. working pressure: 315 bar.

| | | |
|---------------|-------------|------------|
| F84020202ESGE | 1/4" x 1/4" | 6 x 6 mm |
| F84020303ESGE | 3/8" x 3/8" | 10 x 10 mm |
| F84020404ESGE | 1/2" x 1/2" | 12 x 12 mm |

| REF. | MEDIDA | DIMENSÕES | | | | | PESO (Kg) |
|------------|--------|-----------|------|------|------|------|-----------|
| | | L | C | G | F | ØE | |
| 8402 02 02 | 1/4" | 26,9 | 15,2 | 14,3 | 12,7 | 4,8 | 0,046 |
| 8402 03 03 | 3/8" | 30,5 | 16,8 | 17,5 | 15,9 | 7,1 | 0,075 |
| 8402 04 04 | 1/2" | 36,1 | 22,9 | 22,2 | 20,6 | 10,4 | 0,140 |



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.

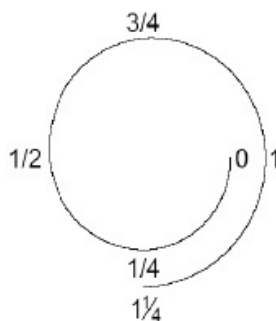


Fig. 1

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.