

Componentes

Inserto de reforço

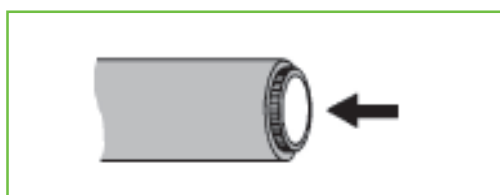
Para tubos com paredes finas ou moles
Material: latão



Ø ext. tubo x espessura da parede	Ø int.tubo	d ₁	d ₂	l	kg por 100 peças	código para pedidos
6 x 1	4	2,6	3,8	15,5	0,080	BR 6x1
6 x 0,5	5	3,6	4,8	15,5	0,110	BR 6x0,5
8 x 1	6	4,6	5,8	15,5	0,130	BR 8x1
10 x 1,5	7	5,6	6,8	17	0,170	BR 10x1,5
10 x 1	8	6,6	7,8	16,5	0,190	BR 10x1
12 x 1,5	9	7,6	8,8	16,5	0,220	BR 12x1,5
12 x 1	10	8,6	9,9	16,5	0,230	BR 12x1
15 x 1,5	12	10,2	11,8	17	0,390	BR 15x1,5
15 x 1	13	11,2	12,8	17	0,410	BR 15x1
18 x 1,5	15	13,2	14,8	17,5	0,520	BR 18x1,5
18 x 1	16	14,2	15,8	17,5	0,580	BR 18x1
20 x 1	18	16,2	17,8	22	0,800	BR 20x1
22 x 1,5	19	17,2	18,8	18	0,690	BR 22x1,5
22 x 1	20	18,2	19,8	18	0,730	BR 22x1
25 x 1,5	22	20,2	21,8	23,5	1,050	BR 25x1,5
28 x 2	24	22,2	23,8	18	0,880	BR 28x2
28 x 1,5	25	23,2	24,8	18	0,920	BR 28x1,5
35 x 2	31	28,8	30,8	22,5	1,790	BR 35x2
42 x 2	38	35,8	37,8	23,5	2,300	BR 42x2

Se, como usualmente sob baixas pressões, forem usados tubos de aço de paredes finas, usa-se insertos de reforço (BR...)* para estabilizar os pontos de união, o que também se aplica a tubos de metais não ferrosos, como os de cobre, latão, alumínio e tubos plásticos em geral.

* vide à página 28.



Inserto colocado.

Montagem

Introduzir o inserto no tubo até o colar.

Com um martelo (de plástico ou borracha), colocar o inserto até o fim. Isto fará com que a borda seja forçada para dentro do tubo e segure o inserto contra deslocamento ou queda.