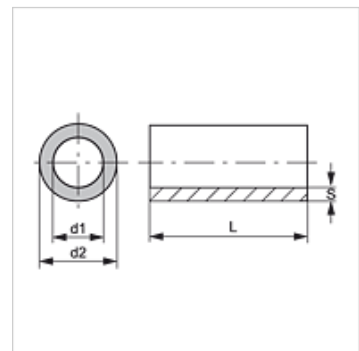
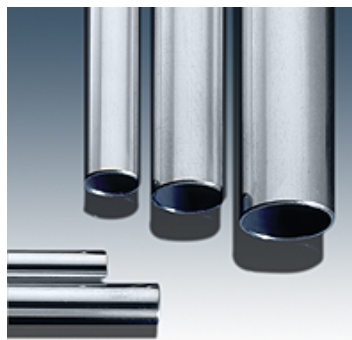


### Características

<b>Tip</b>	Tubo de precisão em aço, em polegada
<b>Material</b>	Aço inoxidável 1.4571
<b>Comprimento do tubo</b>	6 metros



### Nota

Os dados de pressão indicados referem-se ao tubo reto.

Em caso de tubo curvo devem ser calculadas as respectivas espessuras de parede de forma análoga à norma DIN EN 13480-4.

### Informações adicionais

Cálculo análogo à norma DIN 2413 (minuta)

Operação com carga I : Estática (até 100 °C)

Operação com carga III : Dinâmica (até 200 °C) Amplitude de vibração = P bar

Valor característico de resistência: K 234 [N/mm<sup>2</sup>]

Coeficiente de segurança: S 1,5

Resistência à fadiga contínua: σSch/D 190 [N/mm<sup>2</sup>]

Tolerâncias: DIN 10305-4

Limite de dilatação segundo a norma DIN 10216-5 Rp 1,0 a 50°C

### Artigo

Descrição	Ø d2 (mm)	Tolerância AD +/- (mm)	Ø d1 (mm)	Tolerância diâmetro interno +/- (mm)	S (mm)	Operação com carga I (bar)	Operação com carga III (bar)
<b>PR 17.2-2.3 V4</b>	17,20	0,08	12,60	0,15	2,30	375	272
<b>PR 17.2-2.9 V4</b>	17,20	0,08	11,40	0,15	2,90	375	272
<b>PR 21.3-2 V4</b>	21,30	0,08	17,30	0,08	2,00	269	201
<b>PR 33.7-1.6 V4</b>	33,70	0,08	30,50	0,15	1,60	126	98
<b>PR 33.7-3.2 V4</b>	33,70	0,08	27,30	0,15	3,20	274	205
<b>PR 42.4-1.6 V4</b>	42,40	0,08	39,20	0,20	1,60	97	76
<b>PR 42.4-2 V4</b>	42,40	0,20	38,40	0,20	2,00	117	92
<b>PR 42.4-2.6 V4</b>	42,40	0,20	37,20	0,20	2,60	161	124
<b>PR 42.4-3.2 V4</b>	42,40	0,20	36,00	0,20	3,20	206	156
<b>PR 48.3-1.6 V4</b>	48,30	0,20	45,10	0,20	1,60	77	61
<b>PR 48.3-3.2 V4</b>	48,30	0,20	41,90	0,20	3,20	180	138
<b>PR 48.3-6.3 V4</b>	48,30	-	35,70	-	6,30	-	-
<b>PR 60.3-2.9 V4</b>	60,30	0,25	54,50	0,30	2,90	121	95
<b>PR 76.1-2.9 V4</b>	76,10	0,35	70,30	0,35	2,90	90	71
<b>PR 88.9-2.9 V4</b>	88,90	0,40	83,10	0,45	2,90	71	57
<b>PR 88.9-3.2 V4</b>	88,90	0,40	82,50	0,45	3,20	82	65
<b>PR 88.9-11.13 V4</b>	88,90	0,70	66,64	0,70	11,13	347	249