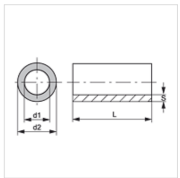


Caractéristiques					
Construction	Tube de précision en acier, en pouces				
Matériau	Acier inoxydable 1.4571				
Longueur de tube	6 mètres				





Remarque

Les valeurs de pression indiquées se réfèrent à un tube droit.

Pour des tubes cintrés, il y a lieu de calculer des épaisseurs de paroi analogues à la norme DIN EN 13480-4.

Informations supplémentaires

Calcul analogue à la norme DIN 2413 (projet) Cas de charge I : Statique (jusqu'à 100 °C)

Cas de charge III : Dynamique (jusqu'à 200 °C), plage de contrainte = P bar

Résistance caractéristique : K 234 [N/mm2]

Coefficient de sécurité : S 1,5

Limite de fatigue : σ Sch/D 190 [N/mm2]

Tolérances : DIN 10305-4

Limite d'élasticité selon norme DIN 10216-5 Rp 1,0 jusqu'à 50 °C

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