



Modelis
Tērauda precīzijas caurule, collu
Materiāls
Nerūsējošais tērauds 1.4571
Caurules garums
6 metri

Norādot

Norādītās spiediena vērtības attiecas uz taisnu cauruli.

Liektai caurulei analogi DIN EN 13480-4 jāaprēķina atbilstošais sienīņu biezums.

Produkts

Apzīmējums	Ø d2	AD pielaides +/-	Ø d1	S	Slodzes veids I	Slodzes veids III
	mm	mm	mm	mm	bar	bar
PR 17.2-2.3 V4	17.20	0.08	12.60	2.30	375	272
PR 17.2-2.9 V4	17.20	0.08	11.40	2.90	375	272
PR 21.3-2 V4	21.30	0.08	17.30	2.00	269	201
PR 33.7-1.6 V4	33.70	0.08	30.50	1.60	126	98
PR 33.7-3.2 V4	33.70	0.08	27.30	3.20	274	205
PR 42.4-1.6 V4	42.40	0.08	39.20	1.60	97	76
PR 42.4-2 V4	42.40	0.20	38.40	2.00	117	92
PR 42.4-2.6 V4	42.40	0.20	37.20	2.60	161	124
PR 42.4-3.2 V4	42.40	0.20	36.00	3.20	206	156
PR 48.3-1.6 V4	48.30	0.20	45.10	1.60	77	61
PR 48.3-3.2 V4	48.30	0.20	41.90	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	2.90	121	95
PR 76.1-2.9 V4	76.10	0.35	70.30	2.90	90	71
PR 88.9-2.9 V4	88.90	0.40	83.10	2.90	71	57
PR 88.9-3.2 V4	88.90	0.40	82.50	3.20	82	65
PR 88.9-11.13 V4	88.90	0.70	66.64	11.13	347	249