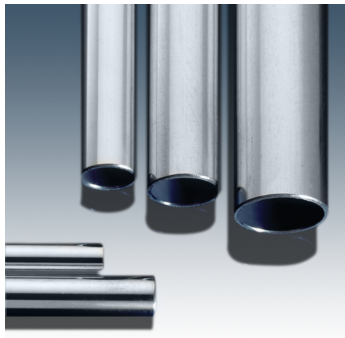


# PR V1 (M)

Metriskā tērauda precīzijas caurule, 1.4301



Modelis  
Tērauda precīzijas caurule, metriskā  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds 1.4301  
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	Ø d1	S	AD pielaides +/-		Slodzes veids I		Slodzes veids III	
	mm	mm	mm	mm		bar		bar	
PR 12-2.5 V1	12.0	7.0	2.50	-	-	-	-	-	-
PR 14-2.5 V1	14.0	9.0	2.50	-	-	-	-	-	-
PR 18-3 V1	18.0	12.0	3.00	-	-	-	-	-	-
PR 04-1 V1	4.0	2.0	1.00	0.08		558		376	
PR 05-1 V1	5.0	3.0	1.00	0.08		447		311	
PR 06-1 V1	6.0	4.0	1.00	0.08		372		265	
PR 06-1.5 V1	6.0	3.0	1.50	0.08		610		405	
PR 08-1 V1	8.0	6.0	1.00	0.08		279		204	
PR 08-1.5 V1	8.0	5.0	1.50	0.08		460		319	
PR 10-1 V1	10.0	8.0	1.00	0.08		223		166	
PR 10-1.5 V1	10.0	7.0	1.50	0.08		369		262	
PR 12-1 V1	12.0	10.0	1.00	0.08		186		140	
PR 12-1.5 V1	12.0	9.0	1.50	0.08		307		223	
PR 12-2 V1	12.0	8.0	2.00	0.08		428		299	
PR 12-3 V1	12.0	6.0	3.00	0.08		670		436	
PR 14-2 V1	14.0	10.0	2.00	0.08		367		261	
PR 14-3 V1	14.0	8.0	3.00	0.08		575		395	
PR 15-1.5 V1	15.0	12.0	1.50	0.08		246		182	
PR 16-1 V1	16.0	14.0	1.00	0.08		152		115	
PR 16-2 V1	16.0	12.0	2.00	0.08		321		232	
PR 18-1 V1	18.0	16.0	1.00	0.08		135		104	
PR 18-1.5 V1	18.0	15.0	1.50	0.08		216		161	
PR 18-2 V1	18.0	14.0	2.00	0.08		297		216	
PR 22-1 V1	22.0	20.0	1.00	0.08		110		85	
PR 20-2 V1	20.0	16.0	2.00	0.08		257		189	
PR 22-1.5 V1	22.0	19.0	1.50	0.08		176		133	
PR 22-2 V1	22.0	18.0	2.00	0.08		233		173	
PR 24-2 V1	24.0	20.0	2.00	0.08		214		160	
PR 25-5 V1	25.0	15.0	5.00	0.08		554		373	
PR 28-1 V1	28.0	26.0	1.00	0.08		87		67	
PR 28-2 V1	28.0	24.0	2.00	0.08		191		143	
PR 28-3 V1	28.0	22.0	3.00	0.08		287		210	
PR 28-4 V1	28.0	20.0	4.00	0.15		384		272	
PR 30-2 V1	30.0	26.0	2.00	0.08		178		134	
PR 30-3 V1	30.0	24.0	3.00	0.08		275		201	
PR 30-4 V1	30.0	22.0	4.00	0.15		358		256	
PR 30-5 V1	30.0	20.0	5.00	0.15		450		313	
PR 38-4 V1	38.0	30.0	4.00	-		-		-	

Apzīmējums	Ø d2 mm	Ø d1 mm	S mm	AD pielaides +/- mm	Slodzes veids I bar	Slodzes veids III bar
PR 40-4 V1	40.0	32.0	4.00	0.15	265	195
PR 40-5 V1	40.0	30.0	5.00	0.15	337	243
PR 50-1.5 V1	50.0	47.0	1.50	0.20	63	50
PR 50-2 V1	50.0	46.0	2.00	0.20	93	72
PR 57-2 V1	57.0	53.0	2.00	0.25	76	59
PR 64-2 V1	64.0	60.0	2.00	0.25	68	53
PR 70-2 V1	70.0	66.0	2.00	0.25	62	48