



Modelis
Tērauda precīzijas caurule, metriskā
Materiāls
Nerūsējošais tērauds 1.4541
Caurules garums
6 metri

Norādot

Norādītās spiediena vērtības attiecas uz taisnu cauruli.

Liektaī 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	bar	
PR 22-3 V2	22.0	16.0	3.00	-	-	-	-	-	-
PR 38-4 V2	38.0	30.0	4.00	-	-	-	-	-	-
PR 04-1 V2	4.0	2.0	1.00	0.08		567		387	
PR 06-1 V2	6.0	4.0	1.00	0.08		379		272	
PR 06-1.5 V2	6.0	3.0	1.50	-		-		-	
PR 08-1 V2	8.0	6.0	1.00	0.08		284		210	
PR 08-1.5 V2	8.0	5.0	1.50	0.08		469		328	
PR 10-1 V2	10.0	8.0	1.00	0.08		227		171	
PR 10-1.5 V2	10.0	7.0	1.50	0.08		375		270	
PR 10-2 V2	10.0	6.0	2.00	0.08		523		360	
PR 12-1 V2	12.0	10.0	1.00	0.08		189		144	
PR 12-1.5 V2	12.0	9.0	1.50	0.08		313		229	
PR 12-2 V2	12.0	8.0	2.00	0.08		436		308	
PR 14-1 V2	14.0	12.0	1.00	0.08		162		125	
PR 14-2 V2	14.0	10.0	2.00	0.08		374		269	
PR 14-2.5 V2	14.0	9.0	2.50	0.08		478		334	
PR 15-1 V2	15.0	13.0	1.00	0.08		165		127	
PR 15-1.5 V2	15.0	12.0	1.50	0.08		250		187	
PR 15-2 V2	15.0	11.0	2.00	0.08		349		253	
PR 15-2.5 V2	15.0	10.0	2.50	-		-		-	
PR 16-1 V2	16.0	14.0	1.00	0.08		155		119	
PR 16-1.5 V2	16.0	13.0	1.50	0.08		234		176	
PR 16-2 V2	16.0	12.0	2.00	0.08		327		239	
PR 18-1 V2	18.0	16.0	1.00	0.08		138		107	
PR 18-1.5 V2	18.0	15.0	1.50	0.08		220		166	
PR 18-2 V2	18.0	14.0	2.00	0.08		302		222	
PR 18-2.5 V2	18.0	13.0	2.50	0.08		373		268	
PR 18-3 V2	18.0	12.0	3.00	-		-		-	
PR 20-1 V2	20.0	18.0	1.00	0.08		124		96	
PR 20-1.5 V2	20.0	17.0	1.50	0.08		187		143	
PR 20-2 V2	20.0	16.0	2.00	0.08		261		195	
PR 20-2.5 V2	20.0	15.0	2.50	0.08		335		244	
PR 20-3 V2	20.0	14.0	3.00	0.08		420		298	
PR 22-1 V2	22.0	20.0	1.00	0.08		113		88	
PR 22-1.5 V2	22.0	19.0	1.50	0.08		180		137	
PR 22-2 V2	22.0	18.0	2.00	0.08		238		178	
PR 22-2.5 V2	22.0	17.0	2.50	0.08		305		224	
PR 23-1.5 V2	23.0	20.0	1.50	0.08		163		125	

Apzīmējums	Ø d2	Ø d1	S	AD pielaides +/-	Slodzes veids I	Slodzes veids III
	mm	mm	mm			
PR 25-2 V2	25.0	21.0	2.00	0.08	217	164
PR 25-2.5 V2	25.0	20.0	2.50	0.08	277	205
PR 25-3 V2	25.0	19.0	3.00	0.08	336	244
PR 25-4 V2	25.0	17.0	4.00	-	-	-
PR 26-3 V2	26.0	20.0	3.00	0.08	273	202
PR 28-1 V2	28.0	26.0	1.00	0.08	88	69
PR 28-2 V2	28.0	24.0	2.00	0.08	194	147
PR 28-2.5 V2	28.0	23.0	2.50	0.08	247	185
PR 28-3 V2	28.0	22.0	3.00	0.08	292	216
PR 28-4 V2	28.0	20.0	4.00	0.08	398	284
PR 30-1.5 V2	30.0	27.0	1.50	0.08	132	102
PR 30-2 V2	30.0	26.0	2.00	0.08	181	138
PR 30-2.5 V2	30.0	25.0	2.50	0.15	216	154
PR 30-3 V2	30.0	24.0	3.00	0.08	273	202
PR 30-4 V2	30.0	22.0	4.00	0.08	371	267
PR 30-5 V2	30.0	20.0	5.00	0.08	496	347
PR 32-1.5 V2	32.0	29.0	1.50	0.15	110	86
PR 32-2 V2	32.0	28.0	2.00	0.15	157	121
PR 32-2.5 V2	32.0	27.0	2.50	0.15	203	154
PR 32-4 V2	32.0	24.0	4.00	0.08	181	138
PR 34-2 V2	34.0	30.0	2.00	0.15	147	114
PR 35-1.5 V2	35.0	32.0	1.50	0.15	101	79
PR 38-2 V2	38.0	34.0	2.00	0.15	132	102
PR 38-3 V2	38.0	32.0	3.00	0.15	210	159
PR 38-5 V2	38.0	28.0	5.00	-	-	-
PR 40-1.5 V2	40.0	37.0	1.50	0.15	87	69
PR 42-2 V2	42.0	38.0	2.00	0.20	112	88
PR 42-3 V2	42.0	36.0	3.00	-	-	-
PR 42-6 V2	42.0	30.0	6.00	0.25	387	277
PR 54-2 V 2	54.0	50.0	2.00	0.25	82	64