



Modelis  
Tērauda precīzijas caurule, metriskā  
Standarts  
DIN EN 10305-4  
Materiāls  
Tērauds ST 37.4 NBK (1.0255)  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums  
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 mm	AD pielaides +/- mm	Ø d1 mm	S mm	Slodzes veids I bar	Slodzes veids III bar
PR 04-1 VZ	4.0	0.08	2.0	1.00	602	484
PR 05-0.75 VZ	5.0	0.08	2.5	0.75	325	282
PR 05-1 VZ	5.0	0.08	3.0	1.00	482	400
PR 06-0.75 VZ	6.0	0.08	4.5	0.75	286	251
PR 06-1 VZ	6.0	0.08	4.0	1.00	416	352
PR 06-1.5 VZ	6.0	0.08	3.0	1.50	663	524
PR 06-2 VZ	6.0	0.08	2.0	2.00	924	683
PR 08-1 VZ	8.0	0.08	6.0	1.00	320	278
PR 08-1.5 VZ	8.0	0.08	5.0	1.50	516	424
PR 08-2 VZ	8.0	0.08	4.0	2.00	693	543
PR 10-1 VZ	10.0	0.08	8.0	1.00	263	232
PR 10-1.5 VZ	10.0	0.08	7.0	1.50	407	345
PR 10-2 VZ	10.0	0.08	6.0	2.00	554	451
PR 10-2.5 VZ	10.0	0.08	5.0	2.50	711	555
PR 12-1 VZ	12.0	0.08	10.0	1.00	219	196
PR 12-1.5 VZ	12.0	0.08	9.0	1.50	344	297
PR 12-2 VZ	12.0	0.08	8.0	2.00	469	391
PR 12-2.5 VZ	12.0	0.08	7.0	2.50	592	477
PR 14-1.5 VZ	14.0	0.08	11.0	1.50	299	262
PR 14-2 VZ	14.0	0.08	10.0	2.00	407	345
PR 14-2.5 VZ	14.0	0.08	9.0	2.50	514	423
PR 15-1 VZ	15.0	0.08	13.0	1.00	175	159
PR 15-1.5 VZ	15.0	0.08	12.0	1.50	279	246
PR 15-2 VZ	15.0	0.08	11.0	2.00	380	324
PR 15-2.5 VZ	15.0	0.08	10.0	2.50	480	398
PR 16-1 VZ	16.0	-	14.0	1.00	-	-
PR 16-1.5 VZ	16.0	0.08	13.0	1.50	262	231
PR 16-2 VZ	16.0	0.08	12.0	2.00	346	298
PR 16-2.5 VZ	16.0	0.08	11.0	2.50	450	377
PR 18-1 VZ	18.0	0.08	16.0	1.00	146	133
PR 18-1.5 VZ	18.0	0.08	15.0	1.50	233	207
PR 18-2 VZ	18.0	-	14.0	2.00	320	278
PR 18-2.5 VZ	18.0	0.08	13.0	2.50	395	335
PR 20-1.5 VZ	20.0	0.08	17.0	1.50	209	188
PR 20-2 VZ	20.0	0.08	16.0	2.00	288	252
PR 20-2.5 VZ	20.0	0.08	15.0	2.50	355	305
PR 20-3 VZ	20.0	0.08	14.0	3.00	433	364
PR 20-3.5 VZ	20.0	0.08	13.0	3.50	512	421

Apzīmējums	Ø d2	AD pielaides +/-	Ø d1	S	Slodzes veids I		Slodzes veids III	
	mm		mm	mm	bar	bar	bar	bar
PR 22-1.5 VZ	22.0	0.08	19.0	1.50	190			172
PR 22-2 VZ	22.0	0.08	18.0	2.00	262			231
PR 22-2.5 VZ	22.0	0.08	17.0	2.50	333			288
PR 25-1.5 VZ	25.0	0.08	22.0	1.50	167			152
PR 25-2 VZ	25.0	0.08	21.0	2.00	230			205
PR 25-2.5 VZ	25.0	0.08	20.0	2.50	293			256
PR 25-3 VZ	25.0	0.08	19.0	3.00	347			299
PR 25-3.5 VZ	25.0	-	18.0	3.50	-			-
PR 25-4 VZ	25.0	0.08	17.0	4.00	472			393
PR 28-1.5 VZ	28.0	0.08	25.0	1.50	149			136
PR 28-2 VZ	28.0	0.08	24.0	2.00	205			184
PR 28-2.5 VZ	28.0	0.08	23.0	2.50	261			231
PR 28-3 VZ	28.0	0.08	22.0	3.00	309			270
PR 30-2.5 VZ	30.0	0.08	25.0	2.50	244			217
PR 30-3 VZ	30.0	0.08	24.0	3.00	289			253
PR 30-4 VZ	30.0	0.08	22.0	4.00	393			334
PR 30-5 VZ	30.0	0.08	20.0	5.00	498			411
PR 35-1.5 VZ	35.0	0.08	32.0	1.50	119			110
PR 35-2 VZ	35.0	0.15	31.0	2.00	152			138
PR 35-3 VZ	35.0	0.15	29.0	3.00	241			214
PR 35-4 VZ	35.0	0.15	27.0	4.00	331			286
PR 38-2 VZ	38.0	0.15	34.0	2.00	140			128
PR 38-2.5 VZ	38.0	0.15	23.0	2.50	181			163
PR 38-3 VZ	38.0	0.15	32.0	3.00	222			198
PR 38-4 VZ	38.0	0.15	30.0	4.00	305			266
PR 38-5 VZ	38.0	0.15	28.0	5.00	387			330
PR 38-6 VZ	38.0	0.15	26.0	6.00	469			391
PR 42-2 VZ	42.0	0.20	38.0	2.00	119			109
PR 42-3 VZ	42.0	0.20	36.0	3.00	193			174