



Modelis  
Tērauda precīzijas caurule, collu  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds 1.4541  
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	Ø d1 mm	S mm	AD pielaides +/- mm	Slodzes veids I bar	Slodzes veids III bar
PR 38-2.6 V2	38.00	32.80	2.60	-	-	-
PR 12.7-0.91 V 2	12.70	10.88	0.91	0.08	158	121
PR 13.5-2.3 V 2	13.50	2.30	8.90	0.08	451	318
PR 13.5-2.9 V 2	13.50	2.90	7.70	-	-	-
PR 17.2-2.9 V 2	17.20	-	2.90	-	-	-
PR 26.9-2.3 V 2	26.90	22.30	2.30	0.08	227	171
PR 26.9-2.6 V 2	26.90	21.70	2.60	0.08	268	199
PR 26.9-3.2 V 2	26.90	20.50	3.20	0.08	326	238
PR 33.7-1.6 V2	33.70	30.50	1.60	0.08	126	98
PR 33.7-2 V2	33.70	29.70	2.00	0.08	161	124
PR 33.7-2.6 V 2	33.70	28.50	2.60	0.08	207	157
PR 33.7-3.2 V 2	33.70	27.30	3.20	-	-	-
PR 48.3-2.6 V 2	48.30	43.10	2.60	0.20	134	104
PR 48.3-4.05 V 2	48.30	40.20	4.05	0.20	223	168
PR 60.3-2 V 2	60.30	56.30	2.00	0.20	78	62
PR 60.3-5 V 2	60.30	50.30	5.00	0.20	225	170
PR 76.1-2 V 2	76.10	72.10	2.00	0.20	62	49
PR 76.1-3.2 V 2	76.10	72.10	2.30	0.20	-	-
PR 88.9-4.5 V 2	88.90	79.90	4.50	0.45	118	92
PR 101.6-4.05 V 2	101.60	93.50	4.05	0.45	90	71
PR 114.3-3.6 V 2	114.30	107.10	3.60	0.50	62	49