

PR

Бесшовные прецизионные стальные трубы согласно норме DIN 2391, метрические

материал: St 37.4 согласно DIN
1630, NBK (нормализованная,
охлажденная со светлой
поверхностью)

Группа изделий 6003 – 6007,
6009 – 6017



Обозначение	расчетное давление		труба-Ø	толщина стенки	Внутренний-Ø
	I (бар)	III (бар)			
PR 04-0,5	313	274	4	0,5	3
PR 04-0,75	409	393	4	0,75	2,5
PR 05-0,75	376	-	5	0,75	3,5
PR 06-0,75	333	289	6	0,75	4,5
PR 04-1	522	502	4	1	2
PR 05-1	432	416	5	1	3
PR 06-1	389	374	6	1	4
PR 08-1	333	289	8	1	6
PR 10-1	282	249	10	1	8
PR 12-1	235	210	12	1	10
PR 14-1	201	182	14	1	12
PR 15-1	188	171	15	1	13
PR 16-1	176	160	16	1	14
PR 18-1	157	143	18	1	16
PR 22-1	128	118	22	1	20
PR 06-1,5	549	528	6	1,5	3
PR 08-1,5	431	414	8	1,5	5
PR 10-1,5	373	358	10	1,5	7
PR 12-1,5	353	305	12	1,5	9
PR 14-1,5	302	265	14	1,5	11
PR 15-1,5	282	249	15	1,5	12
PR 16-1,5	264	234	16	1,5	13
PR 18-1,5	235	210	18	1,5	15
PR 20-1,5	212	191	20	1,5	17

Расчетное давление I и III: согласно DIN 2391, часть 1

PR

Бесшовные прецизионные стальные трубы согласно норме DIN 2391, метрические

материал: St 37.4 согласно DIN
1630, NBK (нормализованная,
охлажденная со светлой
поверхностью)

Группа изделий 6003 – 6007,
6009 – 6017



Обозначение	расчетное давление		труба-Ø	толщина стенки	Внутренний-Ø
	I (бар)	III (бар)			
PR 22-1,5	192	174	22	1,5	19
PR 28-1,5	151	139	28	1,5	25
PR 06-2	692	665	6	2	2
PR 08-2	549	528	8	2	4
PR 10-2	478	460	10	2	6
PR 12-2	409	393	12	2	8
PR 14-2	403	343	14	2	10
PR 15-2	376	323	15	2	11
PR 16-2	353	305	16	2	12
PR 18-2	313	274	18	2	14
PR 20-2	282	249	20	2	16
PR 22-2	256	228	22	2	18
PR 25-2	226	202	25	2	21
PR 28-2	201	182	28	2	24
PR 30-2	188	171	30	2	26
PR 35-2	161	147	35	2	31
PR 42-2	134	124	42	2	38
PR 08-2,5	658	632	8	2,5	3
PR 10-2,5	576	553	10	2,5	5
PR 12-2,5	495	476	12	2,5	7
PR 14-2,5	434	417	14	2,5	9
PR 15-2,5	409	393	15	2,5	10
PR 16-2,5	386	372	16	2,5	11
PR 18-2,5	392	335	18	2,5	13
PR 20-2,5	353	305	20	2,5	15

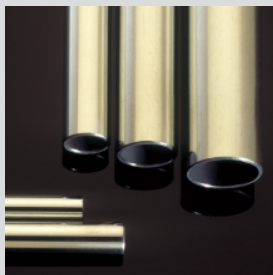
Расчетное давление I и III: согласно DIN 2391, часть 1

PR

Бесшовные прецизионные стальные трубы согласно норме DIN 2391, метрические

материал: St 37.4 согласно DIN
1630, NBK (нормализованная,
охлажденная со светлой
поверхностью)

Группа изделий 6003 – 6007,
6009 – 6017



Обозначение	расчетное давление		труба-Ø	толщина стенки	Внутренний-Ø
	I (бар)	III (бар)			
PR 22-2,5	320	280	22	2,5	17
PR 25-2,5	282	249	25	2,5	20
PR 28-2,5	252	224	28	2,5	23
PR 30-2,5	235	210	30	2,5	25
PR 35-2,5	201	182	35	2,5	30
PR 38-2,5	186	168	38	2,5	33
PR 10-3	666	641	10	3	4
PR 12-3	576	553	12	3	6
PR 14-3	507	487	14	3	8
PR 15-3	478	460	15	3	9
PR 16-3	452	435	16	3	10
PR 18-3	409	393	18	3	12
PR 20-3	373	358	20	3	14
PR 22-3	385	329	22	3	16
PR 25-3	338	294	25	3	19
PR 28-3	302	265	28	3	22
PR 30-3	282	249	30	2	24
PR 35-3	242	216	35	3	29
PR 38-3	223	200	38	3	32
PR 42-3	201	182	42	3	36
PR 14-3,5	576	553	14	3,5	7
PR 20-3,5	426	410	20	3,5	13
PR 25-3,5	349	–	25	3,5	18

Расчетное давление I и III: согласно DIN 2391, часть

PR

Бесшовные прецизионные стальные трубы согласно норме DIN 2391, метрические

материал: St 37.4 согласно DIN
1630, NBK (нормализованная,
охлажденная со светлой
поверхностью)

Группа изделий 6003 – 6007,
6009 – 6017



Обозначение	расчетное давление		труба-Ø	толщина стенки	Внутренний-Ø
	I (бар)	III (бар)			
PR 20-4	478	460	20	4	12
PR 25-4	394	379	25	4	17
PR 28-4	403	343	28	4	20
PR 30-4	376	323	30	4	22
PR 35-4	322	281	35	4	27
PR 38-4	297	261	38	4	30
PR 42-4	269	238	42	4	34
PR 25-4,5	437	420	25	4,5	16
PR 25-5	478	460	25	5	15
PR 28-5	434	417	28	5	18
PR 30-5	409	393	30	5	20
PR 35-5	403	343	35	5	25
PR 38-5	371	319	38	5	28
PR 38-6	390	375	38	6	26
PR 50-6	338	–	50	6	38
PR 38-7	446	429	38	7	24
PR 65-8	347	–	65	8	49
PR 80-10	353	–	80	10	60

Расчетное давление I и III: согласно DIN 2391, часть 1