

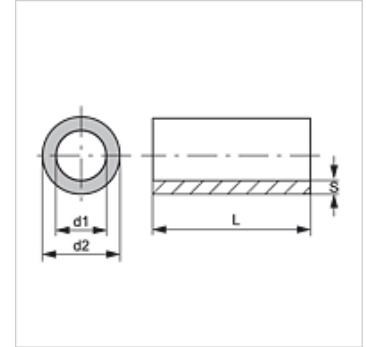
PR V2 (M)

Metric precision steel pipe, 1.4541

HANSA FLEX

Properties

Design	Precision steel pipe, metric
Material	Stainless steel 1.4541
Pipe length	6 m



Item	Identification	Ø d2 (mm)	AD tolerance +/- (mm)	Ø d1 (mm)	S (mm)	ID tolerance +/- (mm)	Specific load I (bar)	Specific load III (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	0,08	2,0	1,00	0,15	567	387
	PR 06-1 V2	6,0	0,08	4,0	1,00	0,15	379	272
	PR 06-1.5 V2	6,0	-	3,0	1,50	-	-	-
	PR 08-1 V2	8,0	0,08	6,0	1,00	0,15	284	210
	PR 08-1.5 V2	8,0	0,08	5,0	1,50	0,15	469	328
	PR 10-1 V2	10,0	0,08	8,0	1,00	0,15	227	171
	PR 10-1.5 V2	10,0	0,08	7,0	1,50	0,15	375	270
	PR 10-2 V2	10,0	0,08	6,0	2,00	0,15	523	360
	PR 12-1 V2	12,0	0,08	10,0	1,00	0,15	189	144
	PR 12-1.5 V2	12,0	0,08	9,0	1,50	0,15	313	229
	PR 12-2 V2	12,0	0,08	8,0	2,00	0,15	436	308
	PR 14-1 V2	14,0	0,08	12,0	1,00	0,15	162	125
	PR 14-2 V2	14,0	0,08	10,0	2,00	0,15	374	269
	PR 14-2.5 V2	14,0	0,08	9,0	2,50	0,15	478	334
	PR 15-1 V2	15,0	0,08	13,0	1,00	0,08	165	127
	PR 15-1.5 V2	15,0	0,08	12,0	1,50	0,15	250	187
	PR 15-2 V2	15,0	0,08	11,0	2,00	0,15	349	253
	PR 15-2.5 V2	15,0	-	10,0	2,50	-	-	-
	PR 16-1 V2	16,0	0,08	14,0	1,00	0,15	155	119
	PR 16-1.5 V2	16,0	0,08	13,0	1,50	0,15	234	176
	PR 16-2 V2	16,0	0,08	12,0	2,00	0,15	327	239
	PR 18-1 V2	18,0	0,08	16,0	1,00	0,08	138	107
	PR 18-1.5 V2	18,0	0,08	15,0	1,50	0,08	220	166
	PR 18-2 V2	18,0	0,08	14,0	2,00	0,08	302	222
	PR 18-2.5 V2	18,0	0,08	13,0	2,50	0,15	373	268
	PR 18-3 V2	18,0	-	12,0	3,00	-	-	-
	PR 20-1 V2	20,0	0,08	18,0	1,00	0,08	124	96
	PR 20-1.5 V2	20,0	0,08	17,0	1,50	0,15	187	143
	PR 20-2 V2	20,0	0,08	16,0	2,00	0,15	261	195
	PR 20-2.5 V2	20,0	0,08	15,0	2,50	0,15	335	244
	PR 20-3 V2	20,0	0,08	14,0	3,00	0,08	420	298
	PR 22-1 V2	22,0	0,08	20,0	1,00	0,08	113	88
	PR 22-1.5 V2	22,0	0,08	19,0	1,50	0,08	180	137
	PR 22-2 V2	22,0	0,08	18,0	2,00	0,15	238	178
	PR 22-2.5 V2	22,0	0,08	17,0	2,50	0,15	305	224
	PR 23-1.5 V2	23,0	0,08	20,0	1,50	0,15	163	125
	PR 25-2 V2	25,0	0,08	21,0	2,00	0,08	217	164
	PR 25-2.5 V2	25,0	0,08	20,0	2,50	0,08	277	205
	PR 25-3 V2	25,0	0,08	19,0	3,00	0,08	336	244
	PR 25-4 V2	25,0	-	17,0	4,00	-	-	-
	PR 26-3 V2	26,0	0,08	20,0	3,00	0,15	273	202
	PR 28-1 V2	28,0	0,08	26,0	1,00	0,08	88	69
	PR 28-2 V2	28,0	0,08	24,0	2,00	0,08	194	147
	PR 28-2.5 V2	28,0	0,08	23,0	2,50	0,08	247	185
	PR 28-3 V2	28,0	0,08	22,0	3,00	0,15	292	216
	PR 28-4 V2	28,0	0,08	20,0	4,00	0,15	398	284
	PR 30-1.5 V2	30,0	0,08	27,0	1,50	0,08	132	102
	PR 30-2 V2	30,0	0,08	26,0	2,00	0,08	181	138



Despite careful checking, we cannot guarantee the accuracy of all information included on this site, and we accept no liability.

PR V2 (M)

Metric precision steel pipe, 1.4541



Item							
Identification	Ø d2 (mm)	AD tolerance +/- (mm)	Ø d1 (mm)	S (mm)	ID tolerance +/- (mm)	Specific load I (bar)	Specific load III (bar)
PR 30-2.5 V2	30,0	0,15	25,0	2,50	0,15	216	154
PR 30-3 V2	30,0	0,08	24,0	3,00	0,15	273	202
PR 30-4 V2	30,0	0,08	22,0	4,00	0,15	371	267
PR 30-5 V2	30,0	0,08	20,0	5,00	0,15	496	347
PR 32-1.5 V2	32,0	0,15	29,0	1,50	0,15	110	86
PR 32-2 V2	32,0	0,15	28,0	2,00	0,15	157	121
PR 32-2.5 V2	32,0	0,15	27,0	2,50	0,15	203	154
PR 32-4 V2	32,0	0,08	24,0	4,00	0,08	181	138
PR 34-2 V2	34,0	0,15	30,0	2,00	0,15	147	114
PR 35-1.5 V2	35,0	0,15	32,0	1,50	0,15	101	79
PR 38-2 V2	38,0	0,15	34,0	2,00	0,15	132	102
PR 38-3 V2	38,0	0,15	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	0,15	37,0	1,50	0,15	87	69
PR 42-2 V2	42,0	0,20	38,0	2,00	0,20	112	88
PR 42-3 V2	42,0	-	36,0	3,00	-	-	-
PR 42-6 V2	42,0	0,25	30,0	6,00	0,25	387	277
PR 54-2 V 2	54,0	0,25	50,0	2,00	0,25	82	64