

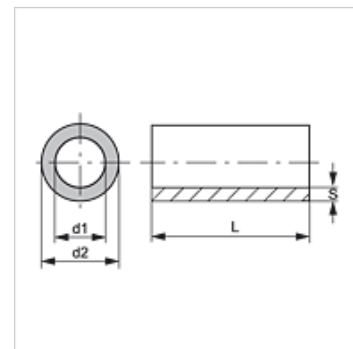
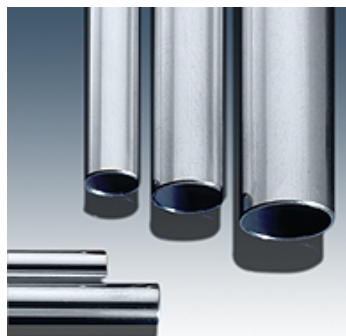
PR V2 (M)

Tubo d'acciaio di precisione, metrico, 1.4541

HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo	Tubo d'acciaio di precisione, metrico
Materiale	Acciaio inossidabile 1.4541
Lunghezza tubo	6 metri



Articolo

Denominazione	Ø d2 (mm)	Tolleranza DE +/- (mm)	Ø d1 (mm)	S (mm)	Tolleranza DI +/- (mm)	Caso di carico I : (bar)	Caso di carico 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



Nonostante il più attento esame non si possono escludere eventuali errori ed omissioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per le indicazioni contenute.

PR V2 (M)

Tubo d'acciaio di precisione, metrico, 1.4541



Articolo

Denominazione	Ø d2 (mm)	Tolleranza DE +/- (mm)	Ø d1 (mm)	S (mm)	Tolleranza DI +/- (mm)	Caso di carico I : (bar)	Caso di carico 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