

Ring Joints enl. ASME B16.20 passande flänsar enl. ASME B16.5, ASME B16.47 Serie A och API 6B

Dimensioner i mm

DN		PN	Ringdimensioner					DN	PN	Ringdimensioner					
tum	lbs	Ring nr	D	A	H ₁	H ₂	C	tum	lbs	Ring nr	D	A	H ₁	H ₂	C
1/2	300, 600	R 11	34,13	6,35	11,11	9,52	4,32	10	150	R 52	304,8	7,93	14,28	12,7	5,23
1/2	900, 1500	R 12	39,68	7,93	14,28	12,7	5,23	10	300, 600, 900	*R 53	323,85	11,11	17,46	15,87	7,75
1/2	2500	R 13	42,86	7,93	14,28	12,7	5,23	10	2000, 3000	*R 53	323,85	11,11	17,46	15,87	7,75
3/4	300, 600	R 13	42,86	7,93	14,28	12,7	5,23	10	1500, 5000	*R 54	323,85	15,87	22,22	20,64	10,49
3/4	900, 1500	R 14	44,45	7,93	14,28	12,7	5,23	10	2500	R 55	342,9	28,57	36,51	34,92	19,81
1	150	R 15	47,62	7,93	14,28	12,7	5,23	12	150	R 56	381	7,93	14,28	12,7	5,23
3/4	2500	R 16	50,8	7,93	14,28	12,7	5,23	12	300, 600, 900	*R 57	381	11,11	17,46	15,87	7,75
1	300, 600	R 16	50,8	7,93	14,28	12,7	5,23	12	2000, 3000	*R 57	381	11,11	17,46	15,87	7,75
1	900, 1500	R 16	50,8	7,93	14,28	12,7	5,23	12	1500	R 58	381	22,22	28,57	26,99	14,81
1 1/4	150	R 17	57,15	7,93	14,28	12,7	5,23	14	150	R 59	396,87	7,93	14,28	12,7	5,23
1	2500	R 18	60,32	7,93	14,28	12,7	5,23	12	2500	R 60	406,4	31,75	39,68	38,1	22,33
1 1/4	300, 600	R 18	60,32	7,93	14,28	12,7	5,23	14	300, 600	R 61	419,1	11,11	17,46	15,87	7,75
1 1/4	900, 1500	R 18	60,32	7,93	14,28	12,7	5,23	14	2000, 3000	R 61	419,1	11,11	17,46	15,87	7,75
1 1/2	150	R 19	65,08	7,93	14,28	12,7	5,23	14	900	R 62	419,1	15,87	22,22	20,64	10,49
1 1/2	300, 600, 900	*R 20	68,26	7,93	14,28	12,7	5,23	14	1500	*R 63	419,1	25,4	33,33	31,75	17,3
1 1/2	1500, 2000	*R 20	68,26	7,93	14,28	12,7	5,23	16	150	R 64	454,02	7,93	14,28	12,7	5,23
1 1/2	3000, 5000	*R 20	68,26	7,93	14,28	12,7	5,23	16	300, 600	*R 65	469,9	11,11	17,46	15,87	7,75
1 1/4	2500	R 21	72,23	11,11	17,46	15,87	7,75	16	2000	*R 65	469,9	11,11	17,46	15,87	7,75
2	150	R 22	82,55	7,93	14,28	12,7	5,23	16	900, 3000	*R 66	469,9	15,87	22,22	20,64	10,49
1 1/2	2500	*R 23	82,55	11,11	17,46	15,87	7,75	16	1500	R 67	469,9	28,6	36,5	34,9	19,81
2	300, 600	*R 23	82,55	11,11	17,46	15,87	7,75	18	150	R 68	517,5	7,93	14,28	12,7	5,23
2	2000	*R 23	82,55	11,11	17,46	15,87	7,75	18	300, 600	*R 69	533,4	11,11	17,46	15,87	7,75
2	900, 1500	*R 24	95,25	11,11	17,46	15,87	7,75	18	2000	*R 69	533,4	11,11	17,46	15,87	7,75
2	3000, 5000	*R 24	95,25	11,11	17,46	15,87	7,75	18	900, 3000	*R 70	533,4	19,05	25,4	23,81	12,32
2 1/2	150	R 25	101,6	7,93	14,28	12,7	5,23	18	1500	R 71	533,4	28,57	36,51	34,92	19,81
2	2500	*R 26	101,6	11,11	17,46	15,87	7,75	20	150	R 72	558,8	7,93	14,28	12,7	5,23
2 1/2	300, 600	*R 26	101,6	11,11	17,46	15,87	7,75	20	300, 600	*R 73	584,2	12,7	19,05	17,46	8,66
2 1/2	2000	*R 26	101,6	11,11	17,46	15,87	7,75	20	2000	*R 73	584,2	12,7	19,05	17,46	8,66
2 1/2	900, 1500	*R 27	107,95	11,11	17,46	15,87	7,75	20	900, 3000	*R 74	584,2	19,05	25,4	23,81	12,32
2 1/2	3000, 5000	*R 27	107,95	11,11	17,46	15,87	7,75	20	1500	R 75	584,2	31,75	39,68	38,1	22,33
2 1/2	2500	R 28	111,12	12,7	19,05	17,46	8,66	24	150	R 76	673,1	7,93	14,28	12,7	5,23
3	150	R 29	114,3	7,93	14,28	12,7	5,23	24	300, 600	R 77	692,15	15,87	22,22	20,64	10,49
3	300, 600	**R 30	117,47	11,11	17,46	15,87	7,75	24	900	R 78	692,15	25,4	33,33	31,75	17,3
3	300, 600, 900	*R 31	123,82	11,11	17,46	15,87	7,75	24	1500	R 79	692,15	34,92	44,45	41,27	24,82
3	2000, 3000	*R 31	123,82	11,11	17,46	15,87	7,75	22	150	R 80	615,95	7,93	-	12,7	5,23
3	2500	R 32	127	12,7	19,05	17,46	8,66	22	300, 600	R 81	635	14,28	-	19,05	9,57
3 1/2	150	R 33	131,76	7,93	14,28	12,7	5,23	-	-	*R 82	57,15	11,11	-	15,87	7,75
3 1/2	300, 600	R 34	131,76	11,11	17,46	15,87	7,75	-	-	*R 83	-	-	-	-	-
3	1500, 5000	R 35	136,52	11,11	17,46	15,87	7,75	-	-	*R 84	63,5	11,11	-	15,87	7,75
4	150	R 36	149,22	7,93	14,28	12,7	5,23	-	-	*R 85	79,37	12,7	-	17,46	8,66
3 1/2	5000	*R 37	149,22	11,11	17,46	15,87	7,75	-	-	*R 86	90,49	15,87	-	20,63	10,49
4	300, 600, 900	*R 37	149,22	11,11	17,46	15,87	7,75	-	-	*R 87	100,01	15,87	-	20,63	10,49
4	2000, 3000	*R 37	149,22	11,11	17,46	15,87	7,75	-	-	*R 88	123,83	19,95	-	23,81	12,32
4	2500	R 38	157,6	15,87	22,22	20,64	10,49	-	-	*R 89	114,3	19,05	-	23,81	12,32
4	1500, 5000	*R 39	161,92	11,11	17,46	15,87	7,75	-	-	*R 90	155,58	22,22	-	26,98	14,81
5	150	R 40	171,45	7,93	14,28	12,7	5,23	-	-	*R 91	260,35	31,75	-	38,1	22,33
5	300, 600, 900	*R 41	180,97	11,11	17,46	15,87	7,75	-	-	R 92	228,6	11,11	17,46	15,87	7,75
5	2000, 3000	*R 41	180,97	11,11	17,46	15,87	7,75	26	300, 600	R 93	749,3	19,05	-	23,81	12,32
5	2500	R 42	190,5	19,05	25,4	23,81	12,32	28	300, 600	R 94	800,1	19,05	-	23,81	12,32
6	150	R 43	193,67	7,93	14,28	12,7	5,23	30	300, 600	R 95	857,25	19,05	-	23,81	12,32
5	1500, 5000	*R 44	193,67	11,11	17,46	15,87	7,75	32	300, 600	R 96	914,4	22,22	-	26,98	14,81
6	300, 600, 900	*R 45	211,13	11,11	17,46	15,87	7,75	34	300, 600	R 97	965,2	22,22	-	26,98	14,81
6	2000, 3000	*R 45	211,13	11,11	17,46	15,87	7,75	36	300, 600	R 98	1022,35	22,22	-	26,98	14,81
6	1500, 5000	*R 46	211,13	12,7	19,05	17,46	8,66	-	-	*R 99	234,95	11,11	-	15,87	7,75
6	2500	*R 47	228,6	19,05	25,4	23,81	12,32	26	900	R 100	749,3	28,58	-	34,92	19,81
8	150	R 48	247,65	7,93	14,28	12,7	5,23	28	900	R 101	800,1	31,75	-	38,1	22,33
8	300, 600, 900	*R 49	269,87	11,11	17,46	15,87	7,75	30	900	R 102	857,25	31,75	-	38,1	22,33
8	2000, 3000	*R 49	269,87	11,11	17,46	15,87	7,75	32	900	R 103	914,4	31,75	-	38,1	22,33
8	1500, 5000	*R 50	269,87	15,87	22,22	20,64	10,49	34	900	R 104	965,2	34,93	-	41,27	24,82
8	2500	R 51	279,4	22,22	28,57	26,99	14,81	36	900	R 105	1022,35	34,93	-	41,27	24,82

* Dimensioner enl. ASME B16.20. ** Ring nr R 30 passar endast "läppade" flänsar.