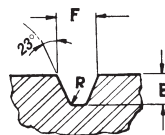
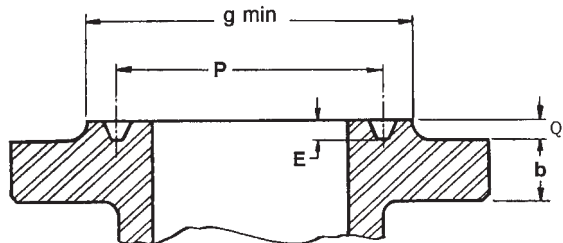




DIMENSIONI SCALATURE PER RING-JOINT

FACING DIMENSIONS OF RING-JOINT GROOVES

CLASSE/CLASS
900/1500/2500
 ANSI B 16.5



TOLLERANZE - TOLERANCES

- $E +0,40$
- -0
- $Q = E$
- $23^\circ \pm 1/2^\circ$
- $F \pm 0,2$
- $P \pm 0,15$
- $R \leq 1,6 +0,8$
- -0
- $R > 1,6 \pm 0,8$

DIMENSIONS IN MM.

DN	900						1500						2500					
	RJ	P	F	g	E	R	RJ	P	F	g	E	R	RJ	P	F	g	E	R
1/2"	R12	39,7	8,7	60,3	6,4	0,8	R12	39,7	8,7	60,3	6,4	0,8	R13	42,9	8,7	65,1	6,4	0,8
3/4"	R14	44,4	8,7	66,7	6,4	0,8	R14	44,4	8,7	66,7	6,4	0,8	R16	50,8	8,7	73,0	6,4	0,8
1"	R16	50,8	8,7	71,4	6,4	0,8	R16	50,8	8,7	71,4	6,4	0,8	R18	60,3	8,7	82,5	6,4	0,8
1 1/4"	R18	60,3	8,7	81,0	6,4	0,8	R18	60,3	8,7	81,0	6,4	0,8	R21	72,2	11,9	101,6	7,9	0,8
1 1/2"	R20	68,3	8,7	92,1	6,4	0,8	R20	68,3	8,7	92,1	6,4	0,8	R23	82,5	11,9	114,3	7,9	0,8
2"	R24	95,2	11,9	123,8	7,9	0,8	R24	95,2	11,9	123,8	7,9	0,8	R26	101,6	11,9	133,3	7,9	0,8
2 1/2"	R27	107,9	11,9	136,5	7,9	0,8	R27	107,9	11,9	136,5	7,9	0,8	R28	111,1	13,5	149,2	9,5	1,6
3"	R31	123,8	11,9	155,6	7,9	0,8	R35	136,5	11,9	168,5	7,9	0,8	R32	127,0	13,5	168,3	9,5	1,6
4"	R37	149,2	11,9	181,0	7,9	0,8	R39	161,9	11,9	193,7	7,9	0,8	R38	157,2	16,7	203,2	11,1	1,6
5"	R41	181,0	11,9	215,9	7,9	0,8	R44	193,7	11,9	228,6	7,9	0,8	R42	190,5	19,8	241,3	12,7	1,6
6"	R45	211,1	11,9	241,3	7,9	0,8	R46	211,1	13,5	247,6	9,5	1,6	R47	228,6	19,8	279,4	12,7	1,6
8"	R49	269,9	11,9	308,0	7,9	0,8	R50	269,9	16,7	317,5	11,1	1,6	R51	279,4	23,0	339,7	14,3	1,6
10"	R53	323,8	11,9	361,9	7,9	0,8	R54	323,8	16,7	371,5	11,1	1,6	R55	342,9	30,2	425,4	17,5	2,4
12"	R57	381,0	11,9	419,1	7,9	0,8	R58	381,0	23,0	438,1	14,3	1,6	R60	406,4	33,3	495,3	17,5	2,4
14"	R62	419,1	16,7	466,7	11,1	1,6	R63	419,1	27,0	488,9	15,9	2,4						
16"	R66	469,9	16,7	523,9	11,1	1,6	R67	469,9	30,2	546,1	17,5	2,4						
18"	R70	533,4	19,8	593,7	12,7	1,6	R71	533,4	30,2	612,8	17,5	2,4						
20"	R74	584,2	19,8	647,7	12,7	1,6	R75	584,2	33,3	673,1	17,5	2,4						
24"	R78	692,1	27,0	771,5	15,9	2,4	R79	692,1	36,5	793,7	20,6	2,4						
26"	R100	749,3	30,2	831,9	17,5	2,4												
28"	R101	800,1	33,3	889,0	17,5	2,4												
30"	R102	857,2	33,3	946,2	17,5	2,4												
32"	R103	914,4	33,3	1003,3	17,5	2,4												
34"	R104	965,2	36,5	1066,8	20,6	2,4												
36"	R105	1022,3	36,5	1124,0	20,6	2,4												