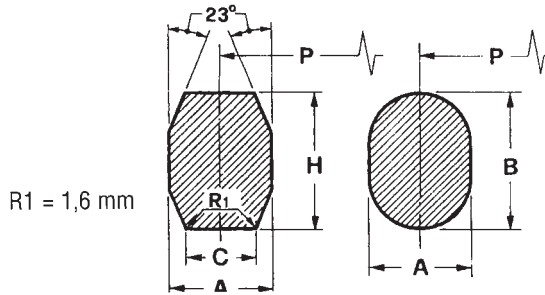




GUARNIZIONI AD ANELLO METALLICO R

TYPE R RING-JOINT GASKETS

ASME B16.20



TOLLERANZE - TOLERANCES

A	± 0,20	P	± 0,18
B - H	+ 1,3 - 0,5	R1	± 0,5
C	± 0,20	23°	± 1/2°

TUTTE LE SUPERFICI INCLINATE DI 23° DEVONO AVERE UNA RUGOSITÀ MAX DI 63 RMS
ALL 23° SURFACES SHALL HAVE A SURFACE FINISH NOT ROUGHER THAN 63 RMS

DIMENSIONS IN MM.

N°	P	A	C	B	H	N°	P	A	C	B	H
R11	34,13	6,35	4,36	11,11	9,52	R47	228,60	19,05	12,30	25,40	23,81
R12	39,68	7,93	5,15	14,28	12,70	R48	247,65	7,93	5,15	14,28	12,70
R13	42,86	7,93	5,15	14,28	12,70	R49	269,87	11,11	7,93	17,46	15,87
R14	44,45	7,93	5,15	14,28	12,70	R50	269,87	15,87	10,51	22,22	20,64
R15	47,62	7,93	5,15	14,28	12,70	R51	279,40	22,22	14,70	28,57	26,99
R16	50,80	7,93	5,15	14,28	12,70	R52	304,80	7,93	5,15	14,28	12,70
R17	57,15	7,93	5,15	14,28	12,70	R53	323,85	11,11	7,93	17,46	15,87
R18	60,32	7,93	5,15	14,28	12,70	R54	323,85	15,87	10,51	22,22	20,64
R19	65,08	7,93	5,15	14,28	12,70	R55	342,90	28,57	19,80	36,51	34,92
R20	68,26	7,93	5,15	14,28	12,70	R56	381,00	7,93	5,15	14,28	12,70
R21	72,23	11,11	7,93	17,46	15,87	R57	381,00	11,11	7,93	17,46	15,87
R22	82,55	7,93	5,15	14,28	12,70	R58	381,00	22,22	14,70	28,57	26,99
R23	82,55	11,11	7,93	17,46	15,87	R59	396,87	7,93	5,15	14,28	12,70
R24	95,25	11,11	5,15	17,46	15,87	R60	406,40	31,75	22,20	39,68	38,10
R25	101,60	7,93	7,93	14,28	12,70	R61	419,10	11,11	7,93	17,46	15,87
R26	101,60	11,11	7,93	17,46	15,87	R62	419,10	15,87	10,51	22,22	20,64
R27	107,95	11,11	8,73	17,46	15,87	R63	419,10	25,40	17,40	33,33	31,75
R28	111,12	12,70	5,15	19,05	17,46	R64	454,02	7,93	5,15	14,28	12,70
R29	114,13	7,93	7,93	14,28	12,70	R65	469,90	11,11	7,93	17,46	15,87
R30	117,47	11,11	7,93	17,46	15,87	R66	469,90	15,87	10,51	22,22	20,64
R31	123,82	11,11	8,73	17,46	15,87	R67	469,90	28,57	19,80	36,51	34,92
R32	127,00	12,70	5,15	19,05	17,46	R68	517,52	7,93	5,15	14,28	12,70
R35	136,52	11,11	7,93	17,46	15,87	R69	533,40	11,11	7,93	17,46	15,87
R36	149,22	7,93	5,15	14,28	12,70	R70	533,40	19,05	12,30	25,40	23,81
R37	149,22	11,11	7,93	17,46	15,87	R71	533,40	28,57	19,80	36,51	34,92
R38	157,16	15,87	10,51	22,22	20,64	R72	558,80	7,93	5,15	14,28	12,70
R39	161,92	11,11	7,93	17,46	15,87	R73	584,20	12,70	8,73	19,05	17,46
R40	171,45	7,93	5,15	14,28	12,70	R74	584,20	19,05	12,30	25,40	23,81
R41	180,97	11,11	7,93	17,46	15,87	R75	584,20	31,75	22,20	39,68	38,10
R42	190,50	19,05	12,30	25,40	23,81	R76	673,10	7,93	5,15	14,28	12,70
R43	193,67	7,93	5,15	14,28	12,70	R77	692,15	15,87	10,51	22,22	20,64
R44	193,67	11,11	7,93	17,46	15,87	R78	692,15	25,40	17,40	33,33	31,75
R45	211,13	11,11	7,93	17,46	15,87	R79	692,15	34,92	25,10	44,45	41,27
R46	211,13	12,70	8,73	19,05	17,46	R80	615,95	7,93	5,15	14,28	12,70