

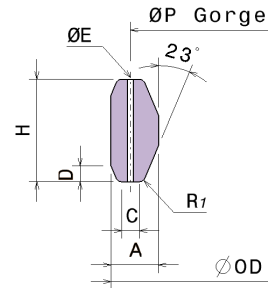


Joint RTJ "RX"

(Dimension en mm)

RTJ Gasket "RX"

(Size in mm)



ASME B16-20 (2)

N°	ØOD +0.51 0	A +0.20 0	C +0.15 0	D 0 -0.76	H +0.2 0	R ₁ +0.5	Poids Weight (Kg)
RX20	76.2	8.74	4.62	3.18	19.05	1.5	0.05
RX23	93.27	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.09
RX24	105.97	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.10
RX25	109.55	8.74	4.62	3.18	19.05	1.5	0.10
RX26	111.91	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.11
RX27	118.26	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.12
RX31	134.54	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.13
RX35	147.24	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.14
RX37	159.94	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.15
RX39	172.64	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.16
RX41	191.69	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.29
RX44	204.39	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.19
RX45	221.84	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.33
RX46	222.25	13.49	6.68	4.78	28.58	1.5	0.39
RX47	245.26	19.84	10.34	6.88	41.28	2.3	0.23
RX49	280.59	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.41
RX50	283.36	16.66	8.51	5.28	31.75	1.5	0.44
RX53	334.57	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.56
RX54	337.34	16.66	8.51	5.28	31.75	1.5	0.26
RX57	391.72	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.48
RX63	441.73	27	14.78	8.46	50.8	2.3	0.50
RX65	480.62	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.64
RX66	483.39	16.66	8.51	5.28	31.75	1.5	0.30
RX69	544.12	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.53
RX70	550.06	19.84	10.34	6.88	41.28	2.3	0.55
RX73	596.11	13.49	6.68	5.28	31.75	1.5	0.34
RX74	600.86	19.84	10.34	6.88	41.28	2.3	0.60
RX82	67.87	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	1.15
RX84	74.22	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.66
RX85	90.09	13.49	6.68	4.24	25.4	1.5	0.39
RX86	103.58	15.09	8.51	4.78	28.58	1.5	0.73
RX87	113.11	15.09	8.51	4.78	28.58	1.5	1.89
RX88	139.29	17.48	10.34	5.28	31.75	1.5	0.44
RX89	129.77	18.26	10.34	5.28	31.75	1.5	0.78
RX90	174.63	19.84	12.17	7.42	44.45	2.3	0.86
RX91	286.94	30.18	19.81	7.54	45.24	2.3	1.06
RX99	245.67	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	2.27
RX201	51.46	5.74	3.2	1.45 ⁽³⁾	11.3	0.5 ⁽⁴⁾	0.57
RX205	62.31	5.56	3.05	1.83 ⁽³⁾	11.1	0.5 ⁽⁴⁾	1.09
RX210	97.64	9.53	5.41	3.18 ⁽³⁾	19.05	0.8 ⁽⁴⁾	1.97
RX215	140.89	11.91	5.33	4.24 ⁽³⁾	25.4	1.5 ⁽⁴⁾	3.71

API 6A (1)

N°	ØOD +0.5 0	ØP gorge +0.13	A +0.20 0	C +0.15 0	D 0 -0.8	H +0.2 0	R ₁ +0.5	Poids Weight (Kg)
RX20	76.20	68.26	8.74	4.62	3.18	19.05	1.5	0.05
RX23	93.27	82.55	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.09
RX24	105.97	95.25	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.10
RX25	109.55	101.6	8.74	4.62	3.18	19.05	1.5	0.10
RX26	111.91	101.6	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.11
RX27	118.26	107.95	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.12
RX31	134.54	123.83	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.13
RX35	147.24	136.53	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.14
RX37	159.94	149.23	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.15
RX39	172.64	161.93	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.16
RX41	191.69	180.98	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.29
RX44	204.39	193.68	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.19
RX45	221.84	211.15	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.33
RX46	222.25	211.15	13.49	6.68	4.78	28.58	1.5	0.39
RX47	245.26	228.6	19.84	10.34	6.88	41.28	2.3	0.23
RX49	280.59	269.88	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.41
RX50	283.36	269.88	16.66	8.51	5.28	31.75	1.5	0.44
RX53	334.57	323.85	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.56
RX54	337.34	323.85	16.66	8.51	5.28	31.75	1.5	0.26
RX57	391.72	381	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.48
RX63	441.73	419.1	27	14.78	8.46	50.8	2.3	0.50
RX65	480.62	469.9	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.64
RX66	483.39	469.9	16.66	8.51	5.28	31.75	1.5	0.30
RX69	544.12	533.4	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.53
RX70	550.06	533.4	19.84	10.34	6.88	41.28	2.3	0.55
RX73	596.11	584.2	13.49	6.68	5.28	31.75	1.5	0.34
RX74	600.86	584.2	19.84	10.34	6.88	41.28	2.3	0.60
RX82	67.87	57.15	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	1.15
RX84	74.22	63.5	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	0.66
RX85	90.09	79.38	13.49	6.68	4.24	25.4	1.5	0.39
RX86	103.58	90.5	15.09	8.51	4.78	28.58	1.5	0.73
RX87	113.11	100.03	15.09	8.51	4.78	28.58	1.5	1.89
RX88	139.29	123.83	17.48	10.34	5.28	31.75	1.5	0.44
RX89	129.77	114.3	18.26	10.34	5.28	31.75	1.5	0.78
RX90	174.63	155.58	19.84	12.17	7.42	44.45	2.3	0.86
RX91	286.94	260.35	30.18	19.81	7.54	45.24	2.3	1.06
RX99	245.67	234.95	11.91	6.45	4.24	25.4	1.5	2.27
RX201	51.46	46.05	5.74	3.2	1.45 ⁽³⁾	11.3	0.5 ⁽⁴⁾	0.57
RX205	62.31	57.15	5.56	3.05	1.83 ⁽³⁾	11.1	0.5 ⁽⁴⁾	1.09
RX210	97.64	88.9	9.53	5.41	3.18 ⁽³⁾	19.05	0.8 ⁽⁴⁾	1.97
RX215	140.89	130.18	11.91	5.33	4.24 ⁽³⁾	25.4	1.5 ⁽⁴⁾	3.71

NOTA:

- (1) : la plus restrictive des normes pour les joint RTJ puisqu'il est obligatoire que le fabricant soit agréé API 6.

Les joints doivent être monogrammés du logo API suivi du numéro d'agrément du fabricant (pour SPM: 6A0200).

- (2) : Norme la plus courante et la moins restrictive.

- (3) : Tolérance sur ces dimensions : 0/-0.38

- (4) : Tolérance sur ces dimensions : +0.5/0

NOTE:

- (1) : The most restrictive standards for RTJ gasket. It is required that the manufacturer is authorized API 6.

The gaskets must be monogrammed logo follow the API manufacturer approval number (for SPM : 6A0200).

- (2) : Standard most common and least restrictive.

- (3) : Tolerance on these dimensions is 0/-0.38

- (4) : Tolerance on these dimensions is +0.5/0