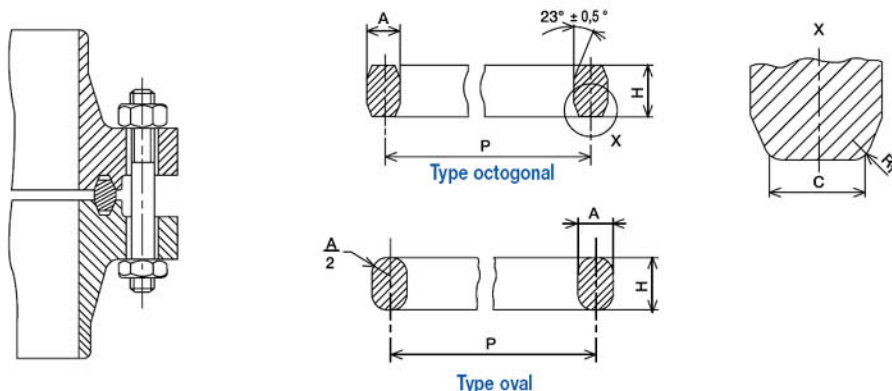




JOINTS ANNULAIRES

Joint pour brides désignées Class (Américaines)

Dimensions selon ANSI/ASME B16-20 (Norme Américaine).



Dimensions en "inches".

Facteur de conversion : 1 inch = 25,4 mm

Class										N° anneau	P	A	H		C	R1	
Joint pour brides ASME/ANSI B16.5					Joints pour brides API 6B			Joints pour brides ASME B16.47 Séries A					Ovale	Octogonale			
150	300 600	900	1500	2500	2000	3000	5000	150	300 600								900
-	1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R11	1,344	0,25	0,44	0,38	0,17	0,06
-	-	1/2	1/2	-	-	-	-	-	-	-	R12	1,563	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06
-	3/4	-	-	1/2	-	-	-	-	-	-	R13	1,688	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06
-	-	3/4	3/4	-	-	-	-	-	-	-	R14	1,75	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R15	1,875	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06
-	1	1	1	3/4	1	1	1	-	-	-	R16	2	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06
1 1/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R17	2,25	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06
-	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	-	-	-	R18	2,375	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06
1 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R19	2,563	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06
-	1 1/2	1 1/2	1 1/2	-	1 1/2	1 1/2	1 1/2	-	-	-	R20	2,688	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06
-	-	-	-	1 1/4	-	-	-	-	-	-	R21	2,844	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R22	3,25	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06
-	2	-	-	1 1/2	2	-	-	-	-	-	R23	3,25	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06
-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	R24	3,75	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06
2 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R25	4	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06
-	2 1/2	-	-	2	2 1/2	-	-	-	-	-	R26	4	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06
-	-	2 1/2	2 1/2	-	-	2 1/2	2 1/2	-	-	-	R27	4,25	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06
-	-	-	-	2 1/2	-	-	-	-	-	-	R28	4,375	0,5	0,75	0,69	0,341	0,06
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R29	4,5	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R30	4,625	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06
-	-	3	-	-	3	3	-	-	-	-	R31	4,875	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	R32	5	0,5	0,75	0,69	0,341	0,06
3 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R33	5,188	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06

Tolérances :

$P \pm 0,007$ $A \pm 0,008$ $H \begin{matrix} +0,05 \\ -0,02 \end{matrix}$ $C \pm 0,008$ $R_1 \pm 0,02$

Class												N° anneau	P	A	H		C	R 1
Joint pour brides ASME/ANSI B16.5				Joints pour brides API 6B				Joints pour brides ASME B16.47 Série A							Ovale	Octogonale		
150	300 600	900	1500	2500	2000	3000	5000	150	300 600	900								
-	3 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R34	5,188	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06	
-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	R35	5,375	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R36	5,875	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06	
-	4	4	-	-	4	4	3 1/2	-	-	-	R37	5,875	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06	
-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	R38	6,188	0,625	0,88	0,81	0,413	0,06	
-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	R39	6,375	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R40	6,75	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06	
-	5	5	-	-	5	5	-	-	-	-	R41	7,125	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06	
-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	R42	7,5	0,75	1	0,94	0,485	0,06	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R43	7,625	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06	
-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	R44	7,625	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06	
-	6	6	-	-	6	6	-	-	-	-	R45	8,313	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06	
-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	R46	8,313	0,5	0,75	0,69	0,341	0,06	
-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	R47	9	0,75	1	0,94	0,485	0,06	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R48	9,75	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06	
-	8	8	-	-	8	8	-	-	-	-	R49	10,625	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06	
-	-	-	8	-	-	-	8	-	-	-	R50	10,625	0,625	0,88	0,81	0,413	0,06	
-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	R51	11	0,875	1,13	1,06	0,583	0,06	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R52	12	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06	
-	10	10	-	-	10	10	-	-	-	-	R53	12,75	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06	
-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	R54	12,75	0,625	0,88	0,81	0,413	0,06	
-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	R55	13,5	1,125	1,44	1,38	0,780	0,09	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R56	15	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06	
-	12	12	-	-	12	12	-	-	12	12	R57	15	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06	
-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	R58	15	0,875	1,13	1,06	0,583	0,06	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R59	15,625	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06	
-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	R60	16	1,25	1,56	1,5	0,879	0,09	
-	14	-	-	-	14	14	-	-	14	-	R61	16,5	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06	
-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	14	R62	16,5	0,625	0,88	0,81	0,413	0,06	
-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	R63	16,5	1	1,31	1,25	0,681	0,09	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R64	17,875	0,313	0,56	0,5	0,205	0,06	
-	16	-	-	-	16	-	-	-	16	-	R65	18,5	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06	
-	-	16	-	-	16	-	-	-	16	-	R66	18,5	0,625	0,88	0,81	0,413	0,06	
-	-	16	-	-	16	-	-	-	-	-	R67	18,5	1,125	1,44	1,38	0,780	0,09	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R68	20,375	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06	
-	18	-	-	-	18	-	-	-	18	-	R69	21	0,438	0,69	0,63	0,305	0,06	
-	-	18	-	-	18	-	-	-	18	-	R70	21	0,75	1	0,94	0,485	0,06	
-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	R71	21	1,125	1,44	1,38	0,780	0,09	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R72	22	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06	
-	20	-	-	-	20	-	-	-	20	-	R73	23	0,5	0,75	0,69	0,341	0,06	
-	-	20	-	-	20	-	-	-	20	-	R74	23	0,75	1	0,94	0,485	0,06	
-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	R75	23	1,25	1,56	1,5	0,879	0,09	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R76	26,5	0,313	0,56	0,5	0,206	0,06	
-	24	-	-	-	-	-	-	-	24	-	R77	27,25	0,625	0,88	0,81	0,413	0,06	
-	-	24	-	-	-	-	-	-	24	-	R78	27,25	1	1,31	1,25	0,681	0,09	
-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	R79	27,25	1,375	1,75	1,63	0,977	0,09	

