



# JOINTS PLATS, ONDULÉS, STRIÉS ET MÉTALLOPLASTIQUES

## Joint pour brides désignées Class (Américaines)

**Dimensions des joints selon ANSI/ASME B16.20 (Norme américaine)**

**Joint métalloplastiques pour brides selon ASME/ANSI B.16.5**

Dimensions en "inches".

Facteur de conversion : 1 inch = 25,4 mm

NPS	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur / Class						
		150	300	400	600	900	1500	2500
1/2	0,88	1,75	2	2	2	2,38	2,38	2,63
3/4	1,13	2,13	2,5	2,5	2,5	2,63	2,63	2,88
1	1,5	2,5	2,75	2,75	2,75	3	3	3,25
1 1/4	1,88	2,88	3,13	3,13	3,13	3,38	3,38	4
1 1/2	2,13	3,25	3,63	3,63	3,63	3,75	3,75	4,5
2	2,88	4	4,25	4,25	4,25	5,5	5,5	5,63
2 1/2	3,38	4,75	5	5	5	6,38	6,38	6,5
3	4,25	5,25	5,75	5,75	5,75	6,5	6,75	7,63
4	5,19	6,75	7	6,88	7,5	8	8,13	9,13
5	6	7,63	8,38	8,25	9,38	9,63	9,88	10,88
6	7,5	8,63	9,75	9,63	10,38	11,25	11	12,38
8	9,38	10,88	12	11,88	12,5	14	13,75	15,13
10	11,25	13,25	14,13	14	15,63	17	17	18,63
12	13,5	16	16,5	16,38	17,88	19,5	20,38	21,5
14	14,75	17,63	19	18,88	19,25	20,38	22,63	-
16	16,75	20,13	21,13	21	22,13	22,5	25,13	-
18	19,25	21,5	23,38	23,25	24	25	27,63	-
20	21	23,75	25,63	25,38	26,75	27,38	29,63	-
24	25,25	28,13	30,38	30,13	31	32,88	35,38	-

Tolérances : Diamètre extérieur  $+0,06$ <sub>0</sub>

Diamètre intérieur  $+0,06$ <sub>0</sub>