



BRIDA THREADED

ASME B16.5 900 Lbs

Diámetro nominal Nominal pipe size	Brida Flange					Cuello Hub m mm. inches	Resalte Raised face g mm inches	Taladros Drilling template			Peso aprox. weight Kg. Pounds
	D mm. inches	J mm. inches	b mm. inches	h mm. inches	X mm. inches			Número	I mm. inches	K mm. inches	
1/2"	120,65 4 3/4	23,6 0.93	22,2 7/8	31,7 1 1/4	22,2 7/8	38,1 1 1/2	34,9 1 3/8	4	22,2 7/8	82,5 3 1/4	1,8 4
3/4"	130,2 5 1/8	28,95 1.14	25,4 1	34,9 1 3/8	25,4 1	44,4 1 3/4	42,9 1 11/16	4	22,2 7/8	88,9 3 1/2	2,4 5.3
1"	149,2 5 7/8	35,8 1.41	28,6 1 1/8	41,3 1 5/8	28,6 1 1/8	52,4 2 1/16	50,8 2	4	25,4 1	101,6 4	3,6 8
1 1/4"	158,75 6 1/4	44,45 1.75	28,6 1 1/8	41,3 1 5/8	30,2 1 3/16	63,5 2 1/2	63,5 2 1/2	4	25,4 1	111,1 4 3/8	4 8.8
1 1/2"	177,8 7	50,5 1.99	31,8 1 1/4	44,4 1 3/4	31,7 1 1/4	69,8 2 3/4	73,0 2 7/8	4	28,6 1 1/8	123,8 4 7/8	5,5 12.1
2"	215,9 8 1/2	63,5 2.50	38,1 1 1/2	57,1 2 1/4	38,1 1 1/2	104,8 4 1/8	92,1 3 5/8	8	25,4 1	165,1 6 1/2	11,3 25
2 1/2"	244,5 9 5/8	76,2 3.00	41,3 1 5/8	63,5 2 1/2	47,6 1 7/8	123,8 4 7/8	104,8 4 1/8	8	28,6 1 1/8	190,5 7 1/2	16,3 36
3"	241,3 9 1/2	92,2 3.63	38,1 1 1/2	54,0 2 1/8	41,3 1 5/8	127 5	127 5	8	25,4 1	190,5 7 1/2	11,9 26.2
4"	292,1 11 1/2	117,6 4.63	44,5 1 3/4	69,8 2 3/4	47,6 1 7/8	158,75 6 1/4	157,2 6 3/16	8	31,7 1 1/4	234,9 9 1/4	24 53
5"	349,2 13 3/4	144,5 5.69	50,8 2	79,4 3 1/8	54 2 1/8	190,5 7 1/2	185,7 7 5/16	8	34,9 1 3/8	279,4 11	37,6 83
6"	381,0 15	171,45 6.75	55,6 2 3/16	85,7 3 3/8	57,1 2 1/4	234,95 9 1/4	215,9 8 1/2	12	31,7 1 1/4	317,5 12 1/2	49,9 110
8"	469,9 18 1/2	222,25 8.75	63,5 2 1/2	101,6 4	63,5 2 1/2	298,4 11 3/4	269,9 10 5/8	12	38,1 1 1/2	393,7 15 1/2	77,1 170
10"	546,1 21 1/2	276,35 10.88	69,9 2 3/4	107,95 4 1/4	71,4 2 13/16	368,3 14 1/2	323,8 12 3/4	16	38,1 1 1/2	469,9 18 1/2	111 245
12"	609,6 24	328,7 12.94	79,4 3 1/8	117,5 4 5/8	76,2 3	419,1 16 1/2	381,0 15	20	38,1 1 1/2	533,4 21	147 325
14"	641,3 25 1/4	360,4 14.19	85,7 3 3/8	130,2 5 1/8	82,5 3 1/4	450,8 17 3/4	412,7 16 1/4	20	41,3 1 5/8	558,8 22	181 400
16"	704,8 27 3/4	411,2 16.19	88,9 3 1/2	133,35 5 1/4	85,7 3 3/8	508,0 20	469,9 18 1/2	20	44,4 1 3/4	615,9 24 1/4	193 425
18"	787,4 31	462,0 18.19	101,6 4	152,4 6	88,9 3 1/2	565,1 22 1/2	533,4 21	20	50,8 2	685,8 27	272 600
20"	857,2 33 3/4	512,8 20.19	107,95 4 1/4	158,75 6 1/4	92,1 3 5/8	622,3 24 1/2	584,2 23	20	54,0 2 1/8	749,3 29 1/2	331 730
24"	1.041,4 41	614,4 24.19	139,7 5 1/2	203,2 8	101,6 4	749,3 29 1/2	692,1 27 1/4	20	66,7 2 5/8	901,7 35 1/2	635 1.400