



BRIDA THREADED

ASME B16.5 600 Lbs

Diámetro nominal Nominal pipe size	Brida Flange					Cuello Hub m mm. inches	Resalte Raised face g mm inches	Taladros Drilling template			Peso aprox. Approx. weight Kg. Pounds
	D mm. inches	J mm. inches	b mm. inches	h mm. inches	X mm. inches			Número Number	I mm. inches	K mm. inches	
1/2"	95,2 3 3/4	23,6 0.93	14,3 9/16	22,2 7/8	15,9 5/8	38,1 1 1/2	34,9 1 3/8	4	15,9 5/8	66,7 2 5/8	1 2,2
3/4"	117,5 4 5/8	28,95 1.14	15,9 5/8	25,4 1	15,9 5/8	47,6 1 7/8	42,9 1 11/16	4	19,05 3/4	82,5 3 1/4	1,6 3,5
1"	123,8 4 7/8	35,8 1.41	17,5 11/16	27,0 1 1/16	17,5 11/16	54,0 2 1/8	50,8 2	4	19,05 3/4	88,9 3 1/2	1,8 4
1 1/4"	133,35 5 1/4	44,45 1.75	20,6 13/16	28,6 1 1/8	20,6 13/16	63,5 2 1/2	63,5 2 1/2	4	19,05 3/4	98,4 3 7/8	2,6 5,7
1 1/2"	155,6 6 1/8	50,5 1.99	22,2 7/8	31,7 1 1/4	22,2 7/8	69,8 2 3/4	73,0 2 7/8	4	22,2 7/8	114,3 4 1/2	3,3 7,3
2"	165,1 6 1/2	63,5 2.50	25,4 1	36,5 1 7/16	28,6 1 1/8	84,1 3 5/16	92,1 3 5/8	8	19,05 3/4	127,0 5	3,9 8,6
2 1/2"	190,5 7 1/2	76,2 3.00	28,6 1 1/8	41,3 1 5/8	31,7 1 1/4	100,0 3 15/16	104,8 4 1/8	8	22,2 7/8	149,2 5 7/8	6 13,2
3"	209,55 8 1/4	92,2 3.63	31,8 1 1/4	46,0 1 13/16	34,9 1 3/8	117,5 4 5/8	127 5	8	22,2 7/8	168,3 6 5/8	7,4 16,3
3 1/2"	228,6 9	104,9 4.13	34,9 1 3/8	49,2 1 15/16	39,7 1 9/16	133,35 5 1/4	139,7 5 1/2	8	25,4 1	184,15 7 1/4	9,5 20,9
4"	273,05 10 3/4	117,6 4.63	38,1 1 1/2	54,0 2 1/8	41,3 1 5/8	152,4 6	157,2 6 3/16	8	25,4 1	215,9 8 1/2	17 37,4
5"	330,2 13	144,5 5.69	44,5 1 3/4	60,3 2 3/8	47,6 1 7/8	188,9 7 7/16	185,7 7 5/16	8	28,6 1 1/8	266,7 10 1/2	28,6 63
6"	355,6 14	171,45 6.75	47,6 1 7/8	66,7 2 5/8	50,8 2	222,25 8 3/4	215,9 8 1/2	12	28,6 1 1/8	292,1 11 1/2	36 80
8"	419,1 16 1/2	222,25 8.75	55,6 2 3/16	76,2 3	57,1 2 1/4	273,05 10 3/4	269,9 10 5/8	12	31,7 1 1/4	349,2 13 3/4	52 115
10"	508,0 20	276,35 10.88	63,5 2 1/2	85,7 3 3/8	65,1 2 9/16	342,9 13 1/2	323,8 12 3/4	16	34,9 1 3/8	431,8 17	77 170
12"	558,8 22	328,7 12.94	66,7 2 5/8	92,1 3 5/8	69,8 2 3/4	400 15 3/4	381,0 15	20	34,9 1 3/8	488,9 19 1/4	90 198
14"	603,2 23 3/4	360,4 14.19	69,9 2 3/4	93,7 3 11/16	73 2 7/8	431,8 17	412,7 16 1/4	20	38,1 1 1/2	527,0 20 3/4	108 238
16"	685,8 27	411,2 16.19	76,2 3	106,4 4 3/16	77,8 3 1/16	495,3 19 1/2	469,9 18 1/2	20	41,3 1 5/8	603,2 23 3/4	150 330
18"	742,9 29 1/4	462,0 18.19	82,6 3 1/4	117,5 4 5/8	79,4 3 1/8	546,1 21 1/2	533,4 21	20	44,4 1 3/4	654,0 25 3/4	188 414
20"	812,8 32	512,8 20.19	88,9 3 1/2	127 5	82,5 3 1/4	609,6 24	584,2 23	24	44,4 1 3/4	723,9 28 1/2	230 506
24"	939,8 37	614,4 24.19	101,6 4	139,7 5 1/2	92,1 3 5/8	717,5 28 1/4	692,1 27 1/4	24	50,8 2	838,2 33	331 730