

# BRIDAS ANSI

Norma de fabricación: ASTM A 182

Presión: clase 150 Lbs

Otras presiones y tipos de bridas disponibles bajo consultas.

Diámetro nominal Pulg.	Diámetro ext. tubo mm	Diámetro ext. Brida mm	Número taladros	Espesor mm	SILP- ON		Socket Welding		
					Diámetro int. brida mm	Peso Kg	Diámetro 1 int. brida mm	Diámetro 2 int. brida mm	Peso Kg
1/2"	21,3	88,9	4	11,2	22,2	0,50	22,2	15,8	0,40
3/4"	26,9	98,6	4	12,7	27,7	0,90	27,7	20,9	0,70
1"	33,7	108,0	4	14,2	34,5	0,90	34,5	26,6	0,90
1 1/4"	42,4	117,3	4	15,7	43,2	1,40	43,2	35,1	1,20
1 1/2"	48,3	127,0	4	17,5	49,5	1,40	49,5	40,9	1,50
2"	60,3	152,4	4	19,1	61,9	2,30	61,9	52,5	2,30
2 1/2"	76,1	177,8	4	22,4	74,6	3,20	74,6	62,7	3,70
3"	88,9	190,5	4	23,9	90,7	3,60	90,7	77,9	4,20
4"	114,3	229,0	8	23,9	116,1	5,90			
5"	139,7	254,0	8	23,9	143,8	6,80			
6"	168,3	280,0	8	25,4	170,7	8,60			
8"	219,1	345,0	8	28,4	221,5	13,60			

Diámetro nominal Pulg.	Diámetro ext. tubo mm	Diámetro ext. Brida mm	Número taladros	Espesor mm	Welding Neck		Blind
					Diámetro int. brida mm	Peso Kg	Peso Kg
1/2"	21,3	88,9	4	11,2	15,8	0,90	0,50
3/4"	26,9	98,6	4	12,7	20,9	0,90	0,90
1"	33,7	108,0	4	14,2	26,6	1,40	0,90
1 1/4"	42,4	117,3	4	15,7	35,1	1,40	1,40
1 1/2"	48,3	127,0	4	17,5	40,9	1,80	1,80
2"	60,3	152,4	4	19,1	52,5	2,70	2,30
2 1/2"	76,1	177,8	4	22,4	62,7	3,60	3,20
3"	88,9	190,5	4	23,9	77,9	4,50	4,10
4"	114,3	229,0	8	23,9	102,3	6,80	7,70
5"	139,7	254,0	8	23,9	128,2	8,60	9,10
6"	168,3	280,0	8	25,4	154,1	10,90	11,80
8"	219,1	345,0	8	28,4	202,7	17,70	21,00