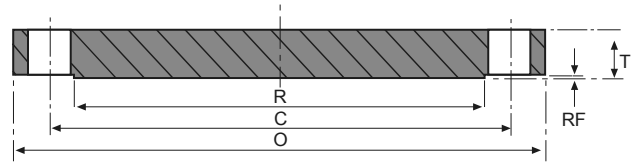
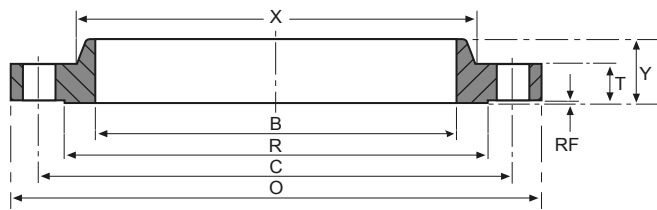


Flanges Slip On ANSI Clase 150



Descripción: Flange Slip On y Ciego Clase 150
 Utilización: Sistemas de Tuberías de Acero Carbono y Acero Inoxidable
 Material: A36, A105, A182 SS316L. (aceros especiales a pedido)
 Dimensiones: Slip On y Ciegos hasta 24" ANSI B16.5 Clase 150, Slip On de 26" hasta 48" BS 3293 Clase 150 y Ciegos de 26" hasta 48" ASME B16.47 Clase 150 Serie A
 Terminación: Anti Rush Oil, Anticorrosivo, Pintura Epóxica, Revestidos en HDPE, Galvanizados en Caliente.

Diám. Tubería	Diám. Exterior	Diám. Interior	Espesor	Diám. del Resalte	Altura hasta el Hub	Diám. de Hub	Círculo Pernos	Diám. Perf. Pernos	N° de Pernos	Diám. Pernos	Pesos aproximados	
	O	B		R	Y	X	C				Slip On	Ciego
plg	plg	plg	plg	plg	plg	plg	plg	plg	N	plg	kg	kg
1/2"	3,50	0,88	0,44	1,38	0,63	1,19	2,38	0,625	4	1/2	0,5	0,9
3/4"	3,88	1,09	0,50	1,69	0,63	1,50	2,75	0,625	4	1/2	0,9	0,9
1"	4,25	1,36	0,56	2,00	0,69	1,94	3,13	0,625	4	1/2	0,9	0,9
1 1/4"	4,63	1,70	0,63	2,50	0,81	2,31	3,50	0,625	4	1/2	1,4	1,4
1 1/2"	5,00	1,95	0,69	2,88	0,88	2,56	3,88	0,625	4	1/2	1,4	1,8
2"	6,00	2,44	0,75	3,63	1,00	3,06	4,75	0,750	4	5/8	2,3	2,3
2 1/2"	7,00	2,94	0,88	4,13	1,13	2,56	5,50	0,750	4	5/8	3,6	3,2
3"	7,50	3,57	0,94	5,00	1,19	4,25	6,00	0,750	4	5/8	4,1	4,1
3 1/2"	8,50	4,07	0,94	5,50	1,25	4,81	7,00	0,750	8	5/8	5,0	5,9
4"	9,00	4,57	0,94	6,19	1,31	5,31	7,50	0,750	8	5/8	5,9	7,7
5"	10,00	5,66	0,94	7,31	1,44	6,44	8,50	0,875	8	3/4	6,8	9,1
6"	11,00	6,72	1,00	8,50	1,56	7,56	9,50	0,875	8	3/4	8,6	12,2
8"	13,50	8,72	1,13	10,63	1,75	9,69	11,75	0,875	8	3/4	13,6	21,3
10"	16,00	10,88	1,19	12,75	1,94	12,00	12,25	1,000	12	7/8	19,5	31,7
12"	19,00	12,88	1,25	15,00	2,19	14,38	17,00	1,000	12	7/8	28,6	55,8
14"	21,00	14,14	1,38	16,25	2,25	15,75	18,75	1,125	12	1	40,8	63,5
16"	23,50	16,16	1,44	18,50	2,50	18,00	21,25	1,125	16	1	48,1	81,6
18"	25,00	18,18	1,56	21,00	2,69	19,88	22,75	1,250	16	1 1/8	59,0	99,8
20"	27,50	20,20	1,69	23,00	2,88	22,00	25,00	1,250	20	1 1/8	74,8	129,3
22"	29,50	22,22	1,81	25,25	3,13	24,25	27,25	1,375	20	1 1/4	83,9	161,0
24"	32,00	24,25	1,88	27,25	3,25	26,13	29,50	1,375	20	1 1/4	99,8	195,0
26"	34,25	26,25	2,00 ⁽¹⁾ / 2,63 ⁽²⁾	29,25 ⁽¹⁾ / 29,50 ⁽²⁾	3,38	28,50	31,75	1,375	24	1 1/4	107,0	318,4
28"	36,50	28,25	2,06 ⁽¹⁾ / 2,75 ⁽²⁾	31,25 ⁽¹⁾ / 31,50 ⁽²⁾	3,44	30,75	34,00	1,375	28	1 1/4	122,0	377,8
30"	38,75	30,25	2,13 ⁽¹⁾ / 2,88 ⁽²⁾	33,75	3,50	32,75	36,00	1,375	28	1 1/4	138,0	445,4
32"	41,75	32,25	2,25 ⁽¹⁾ / 3,13 ⁽²⁾	35,75 ⁽¹⁾ / 36,00 ⁽²⁾	3,63	35,00	38,50	1,625	28	1 1/2	170,0	561,0
34"	43,75	34,25	2,31 ⁽¹⁾ / 3,19 ⁽²⁾	37,75 ⁽¹⁾ / 38,00 ⁽²⁾	3,69	37,00	40,50	1,625	32	1 1/2	184,0	627,7
36"	46,00	36,25	2,38 ⁽¹⁾ / 3,50 ⁽²⁾	40,25	3,75	39,25	42,75	1,625	32	1 1/2	211,0	760,1
38"	48,75	38,25	2,38 ⁽¹⁾ / 3,38 ⁽²⁾	42,25	3,75	41,75	45,25	1,625	32	1 1/2	249,0	824,9
40"	50,75	40,25	2,50 ⁽¹⁾ / 3,50 ⁽²⁾	44,25	3,88	43,3/4	47,25	1,625	36	1 1/2	272,0	925,2
42"	53,00	42,25	2,63 ⁽¹⁾ / 3,75 ⁽²⁾	47,00	4,00	46,00	49,50	1,625	36	1 1/2	313,0	1079,8
44"	55,25	44,25	2,63 ⁽¹⁾ / 3,94 ⁽²⁾	49,00	4,00	48,00	51,75	1,625	40	1 1/2	331,0	1232,2
46"	57,25	46,25	2,69 ⁽¹⁾ / 4,00 ⁽²⁾	51,00	4,06	50,00	53,75	1,625	40	1 1/2	349,0	1342,9
48"	59,50	48,25	2,75 ⁽¹⁾ / 4,19 ⁽²⁾	53,50	4,13	52,25	56,00	1,625	44	1 1/2	381,0	1518,4

(1) Dimensión según norma BS 3293:1960 Clase 150 para Flanges Slip On
 (2) Dimensión según norma ASME B16.47 Clase 150 Serie A para Flanges Ciegos

Notas:
 1.- RF equivalente a 1/16"
 2.- Se ofrece la alternativa FF