

GOVAL

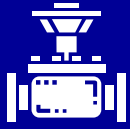
I T A L Y 

**FLANGES TECHNICAL
C A T A L O G**

Catálogo Técnico FLANGIA

WELD NECK FLANGES





GOVAL
I T A L Y 

MANUFACTURING & DISTRIBUTOR



GOVAL ITALY S.r.L

GOVAL ITALY established in 2009, a fast-growing company based in Milano Italy, specializes in the supply of valves, pipes, and pipe fittings to variety of industries such as Gas & Oil and Water.

Our policy is to provide high end products sourced from quality assessed manufacturers, whose products meet the EU standards.

Furthermore, we operate internationally and exports products to customers overseas. We make sure that we provide a streamlined process for all of our clients.

Our business model enables manufacturers to have full access to global trade, empowering them to focus on their core markets. We provide our retail partners with high demand products and offer direct to customer fulfillment to help build their extended aisle assortments.

Why US:

Privileges to work with us:

- We stock all of our products in warehouse located in Milano industrial area. We are ready to ship and fulfill your immediate needs.
- We carry a very wide range of valves, pipes and fittings, covering a wide range of corporate needs.
- We are constantly revamping logistics and supply chain processes, so as to keep costs down and our prices competitive.

Our Mission

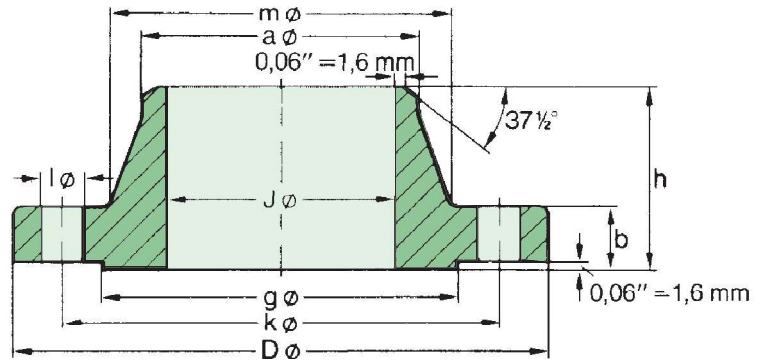
We adopt the latest technology to guarantee excellent quality and services.

Our Vision

To make a difference through providing the technical solutions that appropriate to every customer's needs.

150 lb/sq. in.

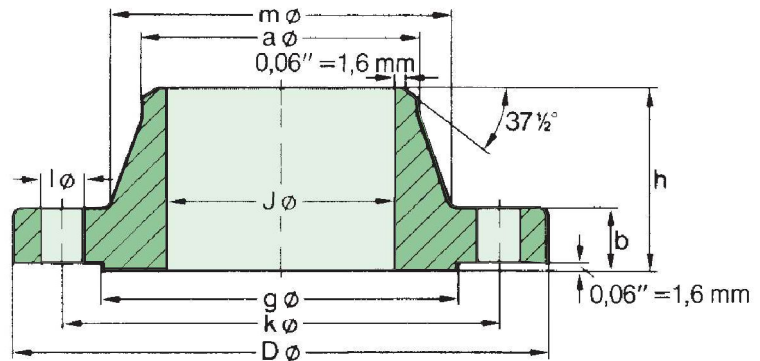
Welding Neck Flanges



ASME B 16.5

Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size	O D in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Number	l in. mm	k in. mm	≈ Pounds Kilo
1/2"	0,84 21,3	3,50 88,9	0,62 15,7	0,44 11,2	1,88 47,8	0,84 21,3	1,19 30,2	1,38 35,1	4	0,62 15,7	2,38 60,5	1,1 0,48
3/4"	1,05 26,7	3,88 98,6	0,82 20,8	0,50 12,7	2,06 52,3	1,05 26,7	1,50 38,1	1,69 42,9	4	0,62 15,7	2,75 69,9	1,6 0,71
1"	1,315 33,4	4,25 108,0	1,05 26,7	0,56 14,2	2,19 55,6	1,32 33,5	1,94 49,3	2,00 50,8	4	0,62 15,7	3,12 79,2	2,2 1,01
1 1/4"	1,66 42,2	4,62 117,3	1,38 35,1	0,62 15,7	2,25 57,2	1,66 42,2	2,31 58,7	2,50 63,5	4	0,62 15,7	3,50 88,9	2,9 1,33
1 1/2"	1,90 48,3	5,00 127,0	1,61 40,9	0,69 17,5	2,44 62,0	1,90 48,3	2,56 65,0	2,88 73,2	4	0,62 15,7	3,88 98,6	3,8 1,72
2"	2,375 60,3	6,00 152,4	2,07 52,6	0,75 19,1	2,50 63,5	2,38 60,5	3,06 77,7	3,62 91,9	4	0,75 19,1	4,75 120,7	5,7 2,58
2 1/2"	2,875 73,0	7,00 177,8	2,47 62,7	0,88 22,4	2,75 69,9	2,88 73,2	3,56 90,4	4,12 104,6	4	0,75 19,1	5,50 139,7	9,1 4,11
3"	3,50 88,9	7,50 190,5	3,07 78,0	0,94 23,9	2,75 69,9	3,50 88,9	4,25 108,0	5,00 127,0	4	0,75 19,1	6,00 152,4	10,8 4,92
3 1/2"	4,00 101,6	8,50 215,9	3,55 90,2	0,94 23,9	2,81 71,4	4,00 101,6	4,81 122,2	5,50 139,7	8	0,75 19,1	7,00 177,8	13,4 6,08
4"	4,50 114,3	9,00 228,6	4,03 102,4	0,94 23,9	3,00 76,2	4,50 114,3	5,31 134,9	6,19 157,2	8	0,75 19,1	7,50 190,5	15,1 6,84
5"	5,563 141,3	10,00 254,0	5,05 128,3	0,94 23,9	3,50 88,9	5,56 141,2	6,44 163,6	7,31 185,7	8	0,88 22,4	8,50 215,9	18,9 8,56
6"	6,625 168,3	11,00 279,4	6,07 154,2	1,00 25,4	3,50 88,9	6,63 168,4	7,56 192,0	8,50 215,9	8	0,88 22,4	9,50 241,3	23,3 10,6
8"	8,625 219,1	13,50 342,9	7,98 202,7	1,12 28,4	4,00 101,6	8,63 219,2	9,69 246,1	10,62 269,7	8	0,88 22,4	11,75 298,5	38,8 17,6
10"	10,75 273	16,00 406,4	10,02 254,5	1,19 30,2	4,00 101,6	10,75 273,1	12,00 304,8	12,75 323,9	12	1,00 25,4	14,25 362,0	53,0 24,0
12"	12,75 323,8	19,00 482,6	12,00 304,8	1,25 31,8	4,50 114,3	12,75 323,9	14,38 365,3	15,00 381,0	12	1,00 25,4	17,00 431,8	80,4 36,5
14"	14,0 355,6	21,00 533,4	To be specified by purchaser	1,38 35,1	5,00 127,0	14,00 355,6	15,75 400,1	16,25 412,8	12	1,12 28,4	18,75 476,3	107 48,4
16"	16,0 406,4	23,50 596,9		1,44 36,6	5,00 127,0	16,00 406,4	18,00 457,2	18,50 469,9	16	1,12 28,4	21,25 539,8	134 60,6
18"	18,0 457,2	25,00 635,0		1,56 39,6	5,50 139,7	18,00 457,2	19,88 505,0	21,00 533,4	16	1,25 31,8	22,75 577,9	151 68,3
20"	20,0 508	27,50 698,5		1,69 42,9	5,69 144,5	20,00 508,0	22,00 558,8	23,00 584,2	20	1,25 31,8	25,00 635,0	186 84,5
24"	24,0 609,6	32,00 812,8		1,88 47,8	6,00 152,4	24,00 609,6	26,12 663,4	27,25 692,2	20	1,38 35,1	29,50 749,3	253 115

300 lb/sq. in. Welding Neck Flanges

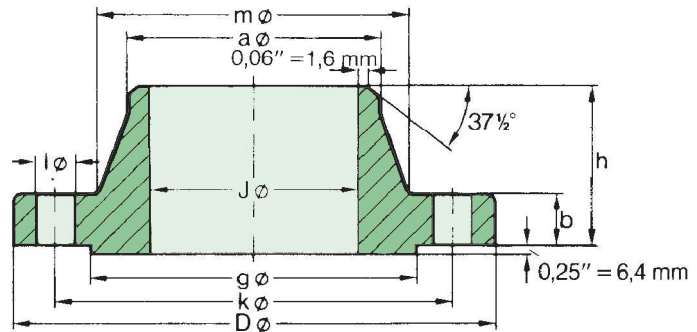


ASME B 16.5

Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size	O D in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Number	l in. mm	k in. mm	≈ Pounds Kilo
1/2"	0,84 21,3	3,75 95,2	0,62 15,7	0,56 14,2	2,06 52,3	0,84 21,3	1,50 38,1	1,38 35,0	4	0,62 15,7	2,62 66,5	1,7 0,75
3/4"	1,05 26,7	4,62 117,3	0,82 20,8	0,62 15,7	2,25 57,1	1,05 26,7	1,88 47,7	1,69 42,9	4	0,75 19,0	3,25 82,5	2,8 1,26
1"	1,315 33,4	4,88 123,9	1,05 26,7	0,69 17,5	2,44 62,0	1,32 33,5	2,12 53,8	2,00 50,8	4	0,75 19,0	3,50 88,9	3,5 1,52
1 1/4"	1,66 42,2	5,25 133,3	1,38 35,1	0,75 19,0	2,56 65,0	1,66 42,2	2,50 63,5	2,50 63,5	4	0,75 19,0	3,88 98,5	4,5 2,03
1 1/2"	1,90 48,3	6,12 155,4	1,61 40,9	0,81 20,6	2,69 68,3	1,90 48,3	2,75 69,8	2,88 73,2	4	0,88 22,3	4,50 114,3	6,4 2,89
2"	2,375 60,3	6,50 165,1	2,07 52,6	0,88 22,3	2,75 69,8	2,38 60,5	3,31 84,0	3,62 91,9	8	0,75 19,0	5,00 127,0	7,5 3,40
2 1/2"	2,875 73,0	7,50 190,5	2,47 62,7	1,00 25,4	3,00 76,2	2,88 73,2	3,94 100,0	4,12 104,6	8	0,88 22,3	5,88 149,3	11,4 5,17
3"	3,50 88,9	8,25 209,5	3,07 78,0	1,12 28,4	3,12 79,2	3,50 88,9	4,62 117,3	5,00 127,0	8	0,88 22,3	6,62 168,1	15,3 6,93
3 1/2"	4,00 101,6	9,00 228,6	3,55 90,2	1,19 30,2	3,19 81,0	4,00 101,6	5,25 133,3	5,50 139,7	8	0,88 22,3	7,25 184,1	19,1 8,67
4"	4,50 114,3	10,00 254,0	4,03 102,4	1,25 31,7	3,38 85,8	4,50 114,3	5,75 146,0	6,19 157,2	8	0,88 22,3	7,88 200,1	24,7 11,2
5"	5,563 141,3	11,00 279,4	5,05 128,3	1,38 35,0	3,88 98,5	5,56 141,2	7,00 177,8	7,31 185,6	8	0,88 22,3	9,25 234,9	33,3 15,1
6"	6,625 168,3	12,50 317,5	6,07 154,2	1,44 36,5	3,88 98,5	6,63 168,4	8,12 206,2	8,50 215,9	12	0,88 22,3	10,62 269,7	42,4 19,1
8"	8,625 219,1	15,00 381,0	7,98 202,7	1,62 41,1	4,38 111,2	8,63 219,2	10,25 260,3	10,62 269,7	12	1,00 25,4	13,00 330,2	65,9 29,9
10"	10,75 273	17,50 444,5	10,02 254,5	1,88 47,7	4,62 117,3	10,75 273,1	12,62 320,5	12,75 323,8	16	1,12 28,4	15,25 387,3	94,1 42,7
12"	12,75 323,8	20,50 520,7	12,00 304,8	2,00 50,8	5,12 130,0	12,75 323,8	14,75 374,6	15,00 381,0	16	1,25 31,7	17,75 450,8	136 61,8
14"	14,00 355,6	23,00 584,2	To be specified by purchaser	2,12 53,8	5,62 142,7	14,00 355,6	16,75 425,4	16,25 412,7	20	1,25 31,7	20,25 514,3	189 85,8
16"	16,00 406,4	25,50 647,7		2,25 57,1	5,75 146,0	16,00 406,4	19,00 482,6	18,50 469,9	20	1,38 35,0	22,50 571,5	234 106
18"	18,00 457,2	28,00 711,2		2,38 60,4	6,25 158,7	18,00 457,2	21,00 533,4	21,00 533,4	24	1,38 35,0	24,75 628,6	289 131
20"	20,00 508	30,50 774,7		2,50 63,5	6,38 162,0	20,00 508,0	23,12 587,2	23,00 584,2	24	1,38 35,0	27,00 685,8	348 158
24"	24,00 609,6	36,00 914,4		2,75 69,8	6,62 168,1	24,00 609,6	27,62 701,5	27,25 692,2	24	1,62 41,1	32,00 812,8	507 230

400 lb/sq. in.

Welding Neck Flanges



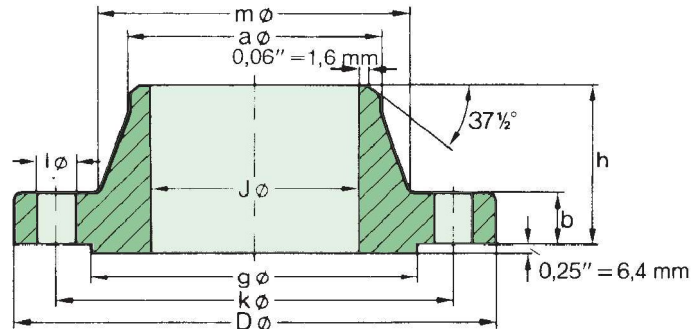
ASME B 16.5

Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size	O D in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Number	l in. mm	k in. mm	≈ Pounds Kilo
1/2"	0,84 21,3											
3/4"	1,05 26,7											
1"	1,315 33,4											
1 1/4"	1,66 42,2											
1 1/2"	1,90 48,3											
2"	2,375 60,3											
2 1/2"	2,875 73,0											
3"	3,50 88,9											
3 1/2"	4,00 101,6											
Use 600 lb dimensions for these sizes												
4"	4,50 114,3	10,00 254,0		1,38 35,1	3,50 88,9	4,50 114,3	5,75 146,1	6,19 157,2	8	1,00 25,4	7,88 200,2	28,2 12,8
5"	5,563 141,3	11,00 279,4		1,50 38,1	4,00 101,6	5,56 141,2	7,00 177,8	7,31 185,7	8	1,00 25,4	9,25 235,0	37,2 16,9
6"	6,625 168,3	12,50 317,5		1,62 41,1	4,06 103,1	6,63 168,4	8,12 206,2	8,50 215,9	12	1,00 25,4	10,62 269,7	48,5 22,0
8"	8,625 219,1	15,00 381,0		1,88 47,8	4,62 117,3	8,63 219,2	10,25 260,4	10,62 269,7	12	1,12 28,4	13,00 330,2	76,4 34,7
10"	10,75 273	17,50 444,5		2,12 53,8	4,88 124,0	10,75 273,1	12,62 320,5	12,75 323,9	16	1,25 31,8	15,25 387,4	107 48,5
12"	12,75 323,8	20,50 520,7		2,25 57,2	5,38 136,7	12,75 323,9	14,75 374,7	15,00 381,0	16	1,38 35,1	17,75 450,9	153 69,6
14"	14,0 355,6	23,00 584,2		2,38 60,5	5,88 149,4	14,00 355,6	16,75 425,5	16,25 412,8	20	1,38 35,1	20,25 514,4	210 95,5
16"	16,0 406,4	25,50 647,7		2,50 63,5	6,00 152,4	16,00 406,4	19,00 482,6	18,50 469,9	20	1,50 38,1	22,50 571,5	260 118
18"	18,0 457,2	28,00 711,2		2,62 66,5	6,50 165,1	18,00 457,2	21,00 533,4	21,00 533,4	24	1,50 38,1	24,75 628,7	319 145
20"	20,0 508	30,50 774,7		2,75 69,9	6,62 168,1	20,00 508,0	23,12 587,2	23,00 584,2	24	1,62 41,1	27,00 685,8	381 173
24"	24,0 609,6	36,00 914,4		3,00 76,2	6,88 174,8	24,00 609,6	27,62 701,5	27,25 692,2	24	1,88 47,8	32,00 812,8	549 249

To be specified by purchaser

600 lb/sq. in.

Welding Neck Flanges

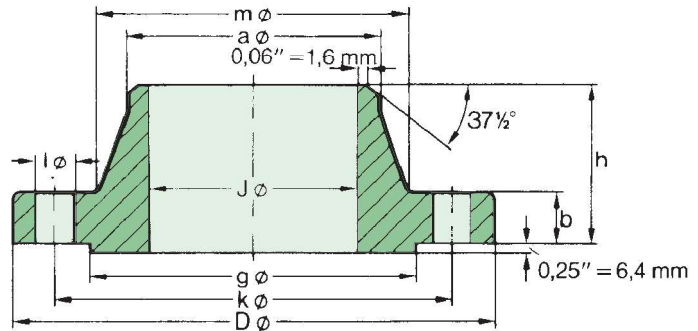


ASME B 16.5

Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size	O D in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Number	l in. mm	k in. mm	≈ Pounds Kilo
1/2"	0,84	3,75	To be specified by purchaser	0,56	2,06	0,84	1,50	1,38	4	0,62	2,62	1,9
	21,3	95,2		14,2	52,3	21,3	38,1	35,1		15,7	66,5	0,87
3/4"	1,05	4,62		0,62	2,25	1,05	1,88	1,69	4	0,75	3,25	3,2
	26,7	117,3		15,7	57,2	26,7	47,7	42,9		19,1	82,6	1,45
1"	1,315	4,88		0,69	2,44	1,32	2,12	2,00	4	0,75	3,50	3,9
	33,4	123,9		17,5	62,0	33,5	53,8	50,8		19,1	88,9	1,76
1 1/4"	1,66	5,25		0,81	2,62	1,66	2,50	2,50	4	0,75	3,88	5,5
	42,2	133,3		20,6	66,5	42,2	63,5	63,5		19,1	98,6	2,49
1 1/2"	1,90	6,12		0,88	2,75	1,90	2,75	2,88	4	0,88	4,50	7,7
	48,3	155,4		22,4	69,9	48,3	69,8	73,2		22,4	114,3	3,49
2"	2,375	6,50		1,00	2,88	2,38	3,31	3,62	8	0,75	5,00	9,6
	60,3	165,1		25,4	73,2	60,5	84,0	91,9		19,1	127,0	4,36
2 1/2"	2,875	7,50		1,12	3,12	2,88	3,94	4,12	8	0,88	5,88	14,2
	73,0	190,5		28,4	79,2	73,2	100,0	104,6		22,4	149,4	6,43
3"	3,50	8,25		1,25	3,25	3,50	4,62	5,00	8	0,88	6,62	18,8
	88,9	209,5		31,8	82,6	88,9	117,3	127,0		22,4	168,1	8,53
3 1/2"	4,00	9,00		1,38	3,38	4,00	5,25	5,50	8	1,00	7,25	23,6
	101,6	228,6		35,1	85,9	101,6	133,4	139,7		25,4	184,2	10,7
4"	4,50	10,75		1,50	4,00	4,50	6,00	6,19	8	1,00	8,50	38,3
	114,3	273,1		38,1	101,6	114,3	152,4	157,2		25,4	215,9	17,4
5"	5,563	13,00	1,75	4,50	5,56	7,44	7,31	8	1,12	10,50	64,3	
	141,3	330,2	44,5	114,3	141,2	189,0	185,7		28,4	266,7	29,2	
6"	6,625	14,00	1,88	4,62	6,63	8,75	8,50	12	1,12	11,50	76,9	
	168,3	355,6	47,8	117,3	168,4	222,3	215,9		28,4	292,1	34,9	
8"	8,625	16,50	2,19	5,25	8,63	10,75	10,62	12	1,25	13,75	119	
	219,1	419,1	55,6	133,4	219,2	273,1	269,7		31,8	349,3	53,9	
10"	10,75	20,00	2,50	6,00	10,75	13,50	12,75	16	1,38	17,00	191	
	273	508,0	63,5	152,4	273,1	342,9	323,9		35,1	431,8	86,5	
12"	12,75	22,00	2,62	6,12	12,75	15,75	15,00	20	1,38	19,25	227	
	323,8	558,8	66,5	155,4	323,9	400,1	381,0		35,1	489,0	103	
14"	14,0	23,75	2,75	6,50	14,00	17,00	16,25	20	1,50	20,75	269	
	355,6	603,3	69,9	165,1	355,6	431,8	412,8		38,1	527,1	122	
16"	16,0	27,00	3,00	7,00	16,00	19,50	18,50	20	1,62	23,75	374	
	406,4	685,8	76,2	177,8	406,4	495,3	469,9		41,1	603,3	170	
18"	18,0	29,25	3,25	7,25	18,00	21,50	21,00	20	1,75	25,75	449	
	457,2	743,0	82,6	184,2	457,2	546,1	533,4		44,5	654,1	204	
20"	20,0	32,00	3,50	7,50	20,00	24,00	23,00	24	1,75	28,50	560	
	508	812,8	88,9	190,5	508,0	609,6	584,2		44,5	723,9	254	
24"	24,0	37,00	4,00	8,00	24,00	28,25	27,25	24	2,00	33,00	789	
	609,6	939,8	101,6	203,2	609,6	717,6	692,2		50,8	838,2	358	

900 lb/sq. in.

Welding Neck Flanges

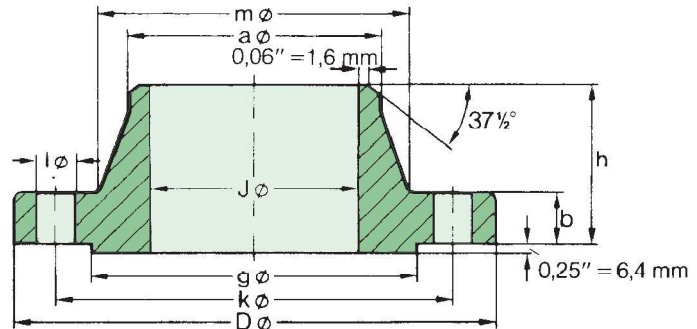


ASME B 16.5

Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size	O D in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Number	l in. mm	k in. mm	≈ Pounds Kilo
1/2"	0,84 21,3											
3/4"	1,05 26,7											
1"	1,315 33,4											
1 1/4"	1,66 42,2											
1 1/2"	1,90 48,3											
2"	2,375 60,3											
2 1/2"	2,875 73,0											
3"	3,50 88,9	9,50 241,3	To be specified by purchaser	1,50 38,1	4,00 101,6	3,50 88,9	5,00 127,0	5,00 127,0	8	1,00 25,4	7,50 190,5	30,2 13,7
4"	4,50 114,3	11,50 292,1		1,75 44,4	4,50 114,3	4,50 114,3	6,25 158,7	6,19 157,2	8	1,25 31,7	9,25 234,9	49,6 22,5
5"	5,563 141,3	13,75 349,2		2,00 50,8	5,00 127,0	5,56 141,2	7,50 190,5	7,31 185,6	8	1,38 35,0	11,00 279,4	82,4 37,4
6"	6,625 168,3	15,00 381,0		2,19 55,6	5,50 139,7	6,63 168,4	9,25 234,9	8,50 215,9	12	1,25 31,7	12,50 317,5	105 47,7
8"	8,625 219,1	18,50 469,9		2,50 63,5	6,38 162,0	8,63 219,2	11,75 298,4	10,62 269,7	12	1,50 38,1	15,50 393,7	179 81,3
10"	10,75 273	21,50 546,1		2,75 69,8	7,25 184,1	10,75 273	14,50 368,3	12,75 323,8	16	1,50 38,1	18,50 469,9	262 119
12"	12,75 323,8	24,00 609,6		3,12 79,2	7,88 200,1	12,75 323,8	16,50 419,1	15,00 381,0	20	1,50 38,1	21,00 533,4	346 157
14"	14,0 355,6	25,25 641,3		3,38 85,8	8,38 212,8	14,00 355,6	17,75 450,8	16,25 412,7	20	1,62 41,1	22,00 558,8	379 180
16"	16,0 406,4	27,75 704,8		3,50 88,9	8,50 215,9	16,00 406,4	20,00 508,0	18,50 469,9	20	1,75 44,4	24,25 615,9	478 217
18"	18,0 457,2	31,00 787,4		4,00 101,6	9,00 228,6	18,00 457,2	22,25 565,1	21,00 533,4	20	2,00 50,8	27,00 685,8	643 292
20"	20,0 508	33,75 857,2		4,25 107,9	9,75 247,6	20,00 508	24,50 622,3	23,00 584,2	20	2,12 53,8	29,50 749,3	797 362
24"	24,0 609,6	41,00 1041,4		5,50 139,7	11,50 292,1	24,00 609,6	29,50 749,3	27,25 692,1	20	2,62 66,5	35,50 901,7	1465 665



1500 lb/sq. in. Welding Neck Flanges

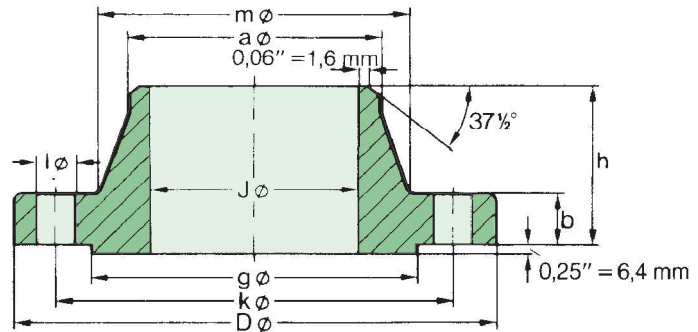


ASME B 16.5

Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size	O D in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Number	l in. mm	k in. mm	≈ Pounds Kilo
1/2"	0,84	4,75	To be specified by purchaser	0,88	2,38	0,84	1,50	1,38	4	0,88	3,25	4,1
	21,3	120,6		22,3	60,4	21,3	38,1	35,0		22,3	82,5	1,87
3/4"	1,05	5,12		1,00	2,75	1,05	1,75	1,69	4	0,88	3,50	5,6
	26,7	130,0		25,4	69,8	26,7	44,4	42,9		22,3	88,9	2,56
1"	1,32	5,88		1,12	2,88	1,32	2,06	2,00	4	1,00	4,00	8,2
	33,4	149,3		28,4	73,1	33,4	52,3	50,8		25,4	101,6	3,74
1 1/4"	1,66	6,25		1,12	2,88	1,66	2,50	2,50	4	1,00	4,38	9,5
	42,2	158,7		28,4	73,1	42,2	63,5	63,5		25,4	111,2	4,33
1 1/2"	1,90	7,00		1,25	3,25	1,90	2,75	2,88	4	1,12	4,88	13,1
	48,3	177,8		31,7	82,5	48,3	69,8	73,1		28,4	123,9	5,94
2"	2,38	8,50		1,50	4,00	2,38	4,12	3,62	8	1,00	6,50	23,8
	60,3	215,9		38,1	101,6	60,5	104,6	91,9		25,4	165,1	10,8
2 1/2"	2,88	9,62		1,62	4,12	2,88	4,88	4,12	8	1,12	7,50	33,0
	73,0	244,3		41,1	104,6	73,2	123,9	104,6		28,4	190,5	15,0
3"	3,50	10,50		1,88	4,62	3,50	5,25	5,00	8	1,25	8,00	43,8
	88,9	266,7		47,7	117,3	88,9	133,3	127,0		31,7	203,2	19,9
4"	4,50	12,25		2,12	4,88	4,50	6,38	6,19	8	1,38	9,50	65,9
	114,3	311,1		53,8	123,9	114,3	162,0	157,2		35,0	241,3	29,9
5"	5,563	14,75		2,88	6,12	5,56	7,75	7,31	8	1,62	11,50	122
	141,3	374,6		73,1	155,4	141,2	196,8	185,6		41,1	292,1	55,4
6"	6,625	15,50	3,25	6,75	6,63	9,00	8,50	12	1,50	12,50	151	
	168,3	393,7	82,5	171,4	168,4	228,6	215,9		38,1	317,5	68,4	
8"	8,625	19,00	3,62	8,38	8,63	11,50	10,62	12	1,75	15,50	258	
	219,1	482,6	91,9	212,8	219,2	292,1	269,7		44,4	393,7	117	
10"	10,75	23,00	4,25	10,00	10,75	14,50	12,75	12	2,00	19,00	427	
	273	584,2	107,9	254,0	273	368,3	323,8		50,8	482,6	194	
12"	12,75	26,50	4,88	11,12	12,75	17,75	15,00	16	2,12	22,50	634	
	323,8	673,1	123,9	282,4	323,8	450,8	381,0		53,8	571,5	288	
14"	14,0	29,50	5,25	11,75	14,00	19,50	16,25	16	2,38	25,00	837	
	355,6	749,3	133,3	298,4	355,6	495,3	412,7		60,4	635,0	380	
16"	16,0	32,50	5,75	12,25	16,00	21,75	18,50	16	2,62	27,75	1068	
	406,4	825,5	146,0	311,1	406,4	552,4	469,9		66,5	704,8	485	
18"	18,0	36,00	6,38	12,88	18,00	23,50	21,00	16	2,88	30,50	1419	
	457,2	914,4	162,0	327,1	457,2	596,9	533,4		73,1	774,7	644	
20"	20,0	38,75	7,00	14,00	20,00	25,25	23,00	16	3,12	32,75	1707	
	508	984,2	177,8	355,6	508	641,3	584,2		79,2	831,8	775	
24"	24,0	46,00	8,00	16,00	24,00	30,00	27,25	16	3,62	39,00	2714	
	609,6	1168,4	203,2	406,4	609,6	762,0	692,1		91,9	990,6	1232	

2500 lb/sq. in.

Welding Neck Flanges

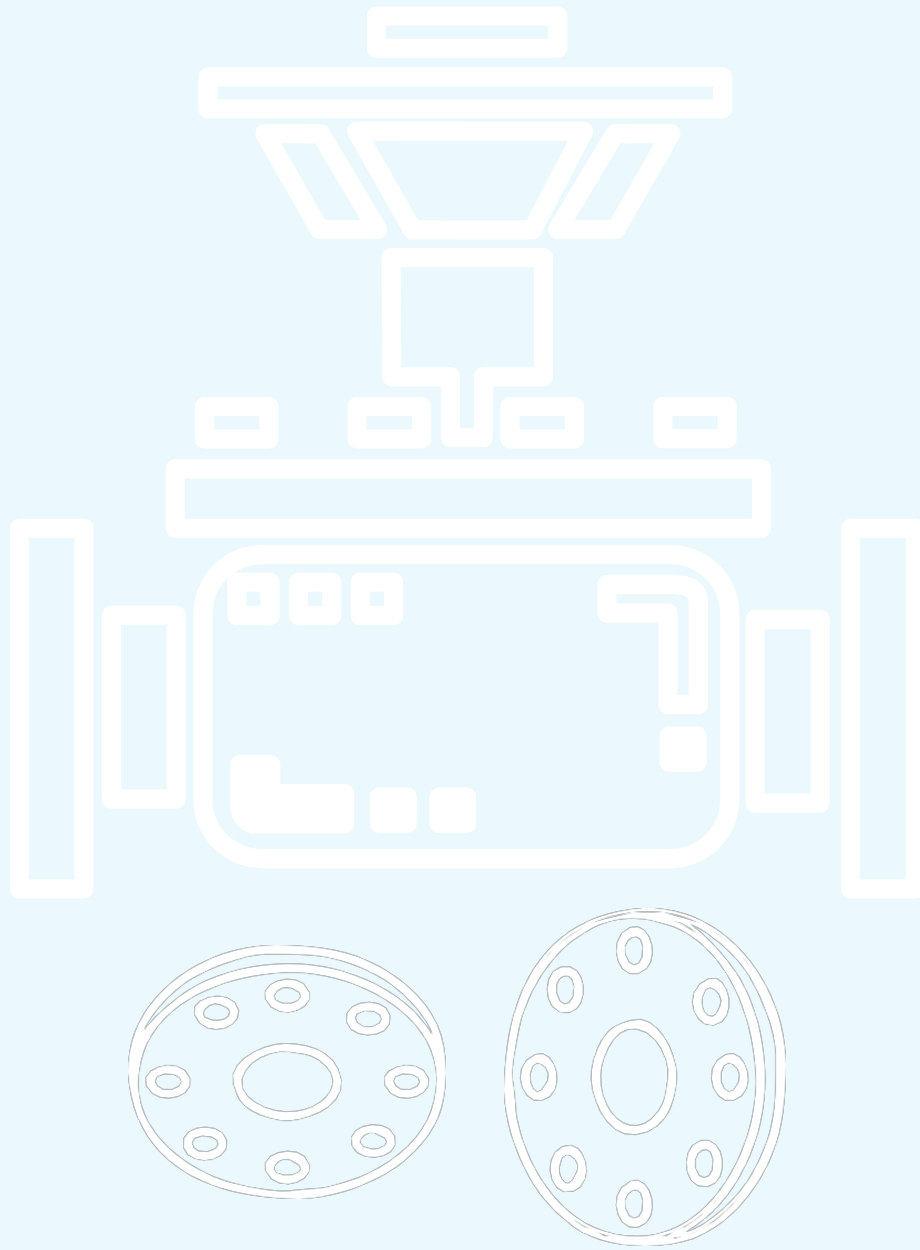


ASME B 16.5

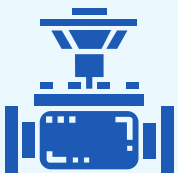
Pipe		Flange			Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight	
Nom. Size	O D in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Number	l in. mm	k in. mm	≈ Pounds Kilo
1/2"	0,84 21,3	5,25 133,4	To be specified by purchaser	1,19 30,2	2,88 73,2	0,84 21,3	1,69 42,9	1,38 35,1	4	0,88 22,4	3,50 88,9	6,9 3,12
3/4"	1,05 26,7	5,50 139,7		1,25 31,8	3,12 79,2	1,05 26,7	2,00 50,8	1,69 42,9	4	0,88 22,4	3,75 95,3	8,1 3,70
1"	1,315 33,4	6,25 158,8		1,38 35,1	3,50 88,9	1,32 33,5	2,25 57,2	2,00 50,8	4	1,00 25,4	4,25 108,0	11,5 5,24
1 1/4"	1,66 42,2	7,25 184,2		1,50 38,1	3,75 95,3	1,66 42,2	2,88 73,2	2,50 63,5	4	1,12 28,4	5,12 130,0	17,0 7,74
1 1/2"	1,90 48,3	8,00 203,2		1,75 44,5	4,38 111,3	1,90 48,3	3,12 79,2	2,88 73,2	4	1,25 31,8	5,75 146,1	24,0 10,9
2"	2,375 60,3	9,25 235,0		2,00 50,8	5,00 127,0	2,38 60,5	3,75 95,3	3,62 91,9	8	1,12 28,4	6,75 171,5	35,7 16,2
2 1/2"	2,875 73,0	10,50 266,7		2,25 57,2	5,62 142,7	2,88 73,2	4,50 114,3	4,12 104,6	8	1,25 31,8	7,75 196,9	52,2 23,7
3"	3,50 88,9	12,00 304,8		2,62 66,5	6,62 168,1	3,50 88,9	5,25 133,4	5,00 127,0	8	1,38 35,1	9,00 228,6	79,7 36,2
4"	4,50 114,3	14,00 355,6		3,00 76,2	7,50 190,5	4,50 114,3	6,50 165,1	6,19 157,2	8	1,62 41,1	10,75 273,1	122 55,3
5"	5,563 141,3	16,50 419,1		3,62 91,9	9,00 228,6	5,56 141,2	8,00 203,2	7,31 185,7	8	1,88 47,8	12,75 323,9	204 92,5
6"	6,625 168,3	19,00 482,6		4,25 108,0	10,75 273,1	6,63 168,4	9,25 235,0	8,50 215,9	8	2,12 53,8	14,50 368,3	315 143
8"	8,625 219,1	21,75 552,5		5,00 127,0	12,50 317,5	8,63 219,2	12,00 304,8	10,62 269,7	12	2,12 53,8	17,25 438,2	474 215
10"	10,75 273	26,50 673,1		6,50 165,1	16,50 419,1	10,75 273,1	14,75 374,7	12,75 323,9	12	2,62 66,5	21,25 539,8	894 406
12"	12,75 323,8	30,00 762,0		7,25 184,2	18,25 463,6	12,75 323,9	17,38 441,5	15,00 381,0	12	2,88 73,2	24,38 619,3	1260 572



■ The manufacturer does not accept any responsibility for any typing or printing errors in this catalog. It also reserves the right to make any alterations or modifications deemed necessary at any time, without altering or interfering with the basic functions of the apparatus.



cod. 979665 - I.P. 10.000 Copyright by Goval Italy - Tutti i diritti riservati. All rights reserved.



GOVAL
I T A L Y 

Goval Italy S.r.l
Via I Maggio 13 - 20090 ,
Segrate, Milano,
Italy.

+39 334 710 5173
goval@govalit.com
www.govalit.com