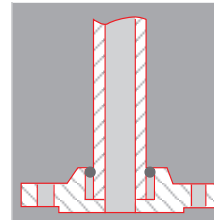


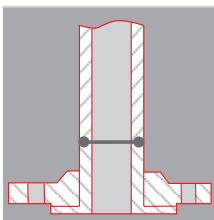
### **WELDING NECK FLANGE**

This group of flanges is designed with a hub on the backside tapering to a diameter that will match the pipe to which it will be welded. These flanges are bored to match the inside diameter of the mating pipe so there will be no restriction of product flow. This prevents turbulence at the joint and reduces erosion. Welding neck flanges are preferred for use in severe service applications involving high pressure, sub-zero and/or elevated temperatures. They also provide excellent stress distribution through the tapered hub and are easily radiographed for flaw detection.



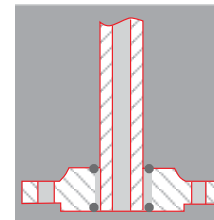
### **SOCKET WELDING FLANGE**

These flanges are similar to slip-on flanges except they have a bore diameter equal to that of the matching pipe. They also have a counterbore from the hub side slightly larger than the outside diameter of the matching pipe. The counterbore provides a "socket" into which the end of the pipe is inserted. The flange is then attached to the pipe by a fillet weld at the hub. The shoulder made by the difference between the bore and counterbore is the same width as the wall of the pipe, thereby providing for an unrestricted flow of product through the connection. These flanges were initially developed for use in small diameter, high-pressure lines. Internally welded socket type flanges are typically used in chemical processes, hydraulic lines and steam distribution lines.



### **LAP JOINT FLANGE**

Used in conjunction with a "Lap Joint Stub End," these flanges are nearly identical to a slip-on flange with the exception of a radius at the intersection of the flange face and the bore to accommodate the flanged portion of the stub end. These flanges are used in applications where the joint must be frequently disassembled for cleaning or where there is a need to facilitate bolt alignment.

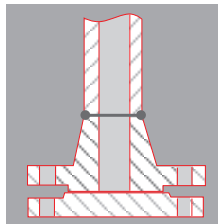


### **SLIP-ON FLANGE**

Slip-on flanges are designed to slide over the outside diameter of the pipe to which it will be welded. These flanges are attached to the pipe by fillet welding at the hub and at the end of the pipe inside the flange. Because of the low hub and method of attachment, these flanges are not normally used in high stress applications.

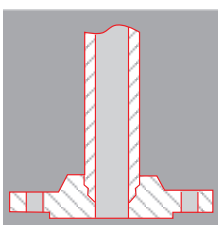
## **FLANGE TYPES**





### BLIND FLANGES

These flanges are manufactured without a bore and used as closures or seals for the ends of piping systems. They are also used to provide access covers for pressure vessels. Blind flanges are provided with or without a hub, depending on customer requirements. Under pressure and bolt loading, the blind flange is subjected to more stresses than any other flange type. However, the maximum stresses are bending stresses at the center and are easily absorbed by the flange.



### THREADED FLANGE

Threaded flanges are threaded in the bore to match an external thread on the pipe. The threads are tapered to create a seal between the flange and pipe as the tapers approach the same diameter. These flanges are normally designed for low pressure, non-cyclic applications. They are also used in applications where welding is hazardous.

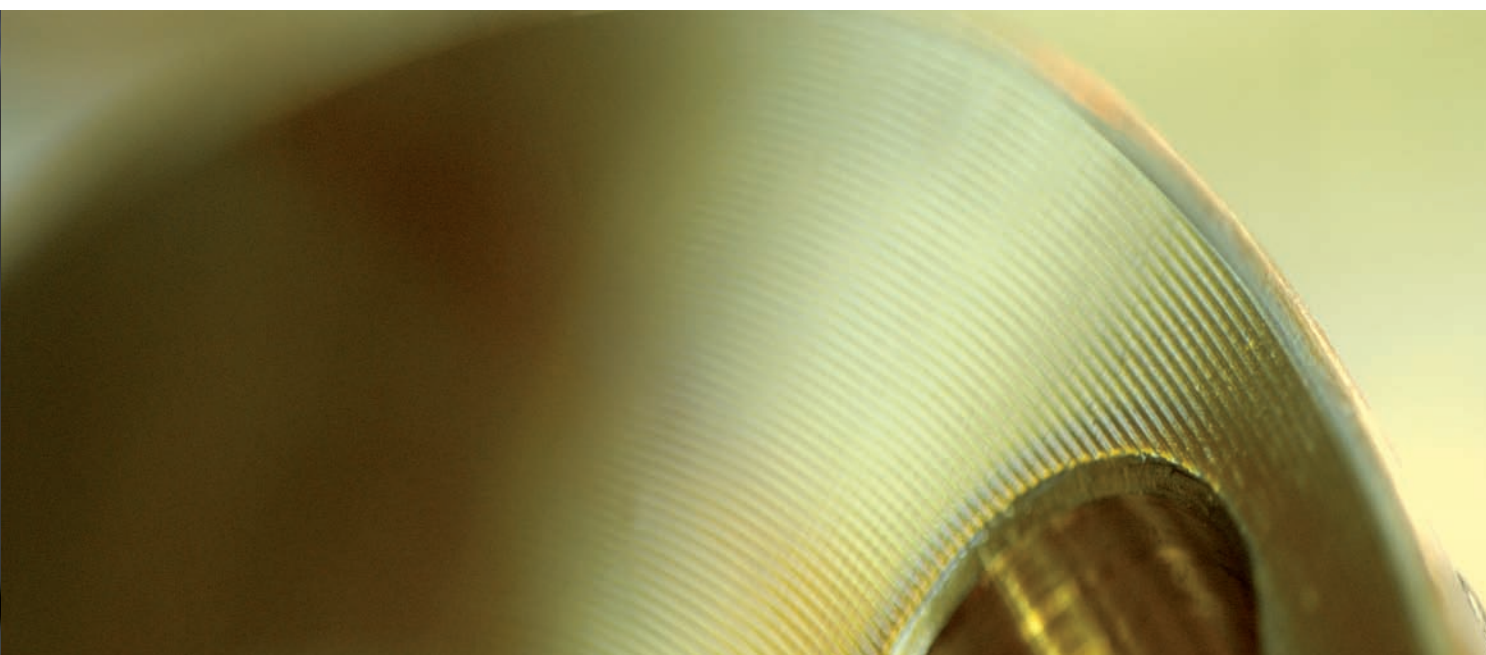
### ORIFICE FLANGES

Designed for flow metering systems. Two of these flanges with bolts and jack screws are called an "orifice flange union" and are used in conjunction with an "orifice plate." The orifice plate is a separate commodity and is not sold as a part of the flange assembly. Each flange is provided with a pair of pressure taps for measurement of pressure drop in the flow through the orifice plate. The taps are precisely located with respect to the orifice plate. Orifice flanges may be provided in one of three types of flanges: Welding Neck, Slip On and Threaded.

### REDUCING FLANGES

Designed for use in changing diameters in a piping system. A reducing flange consists of a flange with one specified diameter having a bore of a different and smaller, diameter. Except for the bore and hub dimensions, the flange will have dimensions of the larger pipe size. Reducing flanges are normally provided as one of three types: Welding Neck, Slip On and Threaded.

## FLANGE TYPES



# PRODUCTION RANGE

When using printed standards, the most recent issue of the original version shall prevail

<b>Type of Flange</b>	<b>ASME B 16.5</b>	<b>B. S. 3293 *</b>	<b>ASME B16.47 Series A MSS SP-44 *</b>	<b>ASME B 16.47 Series B API Std 605 *</b>	<b>ASME B 16.36</b>
	Nominal Pressure Ib/sq. in.				
Welding Neck Flanges	150-2500	150-600	150-900	75-900	
Welding Neck Flanges Ring Joint Type	150-2500	300-600	300-900		
Slip-on Flanges	150-1500	150-600			
Slip-on Flanges Ring Joint Type	150-1500	300-600			
Lap Joint Flanges	150-2500				
Blind Flanges	150-2500			75-900	
Socket Welding Flanges	150-1500				
Threaded Flanges	150-2500				
Reducing Flanges	150-2500				
Orifice 1					300-2500
Short Stub Ends 1					
Long Welding Necks 1					

**SIZES OVER 60" AVAILABLE ON REQUEST**

# GENERAL SURVEY AND TECHNICAL TERMS OF DELIVERY

## TYPE OF FLANGE

Nominal Pressure lb/sq. in.	150 10,6 104	300 21,1 207	400 28,1 276	600 42,2 414	900 63,3 621	1500 106 1030	2500 176 1726
Type of Flange	From 1/2" to max. Nominal Sizes*						
Welding Neck Flanges	24"	24"	24"	24"	24"	24"	12"
Slip-on Flanges	24"	24"	24"	24"	24"	2 1/2"	-
Lap Joint Flanges	24"	24-	24"	24"	24"	24"	12"
Blind Flanges	24"	24"	24"	24"	24"	24"	12"
Socket welding Flanges	3"	3"	-	3"	-	2 1/2"	-
Threaded Flanges	24"	24"	24"	24"	24"	12"	12"

\*) for larger flanges than 24- see B. S. 3293, ASME 16.47 Series A and B

### Technical Terms of delivery

Flanges are furnished faced and drilled.

Flanges are back faced or spot faced according to MSS-SP 9. This applies to spot facing. Flanges are bored to the foreseen dimensions unless otherwise required.

### Additional Remark for Tolerances

(Not covered by ASME B 16.5) Tolerances followed DIN 2512

Height of Facing

+- 0,5 mm

### Example of Marking

Flanges are marked as required in ASME B 16.5 with the following data:

Manufacturer's name or trade mark

B 16

Nominal size

Primary service pressure

Material designation

Heat code

Schedule No.

Ring Number only when using Ring Joint Flanges

# DIMENSIONS OF WELDED AND SEAMLESS STEEL PIPE

**ASME B 36.10 / 36.19**

Nominal Pipe Size DN in.	Outside Diameter		Wall Thickness		Inside Diameter		Identification			Stainless
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	API Standard	Std.1 XS;XXS	Schedule Nr.	
1/8"	0.405	10,3	0.049	1,24	0.307	7,8	5L	STD XS	10	10S
			0.057	1,45	0.291	7,4			30	30
			0.068	1,73	0.269	6,8			40	40S
			0.095	2,41	0.215	5,5			80	80S
1/4"	0.540	13,7	0.065	1,65	0.410	10,4	5L	STD XS	10	10S
			0.073	1,85	0.394	10,0			30	30
			0.088	2,24	0.364	9,2			40	40S
			0.119	3,02	0.302	7,7			80	80S
3/8"	0.675	17,1	0.065	1,65	0.545	13,8	5L	STD XS	10	10S
			0.073	1,85	0.529	13,4			30	30
			0.091	2,31	0.493	12,5			40	40S
			0.126	3,20	0.423	10,7			80	80S
1/2"	0.840	21,3	0.065	1,65	0.710	18,0	5L	STD XS	5	5S
			0.083	2,11	0.674	17,1			10	10S
			0.095	2,41	0.650	16,5			30	
			0.109	2,77	0.622	15,8			40	40S
			0.147	3,73	0.546	13,8			80	80S
			0.188	4,78	0.464	11,7			160	
			0.294	7,47	0.252	6,4				
3/4"	1.050	26,7	0.065	1,65	0.920	23,4	5L	STD XS	5	5S
			0.083	2,11	0.884	22,5			10	10S
			0.095	2,41	0.860	21,9			30	
			0.113	2,87	0.824	21,0			40	40S
			0.154	3,91	0.742	18,9			80	80S
			0.219	5,56	0.612	15,6			160	
			0.308	7,82	0.434	11,1				
1"	1.315	33,4	0.065	1,65	1.185	30,1	5L	STD XS	5	5S
			0.109	2,77	1.097	27,9			10	10S
			0.114	2,90	1.087	27,6			30	
			0.133	3,38	1.049	26,6			40	40S
			0.179	4,55	0.957	24,3			80	80S
			0.250	6,35	0.815	20,7			160	
			0.358	9,09	0.599	15,2				
1 1/4"	1.660	42,2	0.065	1,65	1.530	38,9	5L	STD XS	5	5S
			0.109	2,77	1.442	36,7			10	10S
			0.117	2,97	1.426	36,3			30	
			0.140	3,56	1.380	35,1			40	40S
			0.191	4,85	1.278	32,5			80	80S
			0.250	6,35	1.160	29,5			160	
			0.382	9,70	0.896	22,8				
1 1/2"	1.900	48,3	0.065	1,65	1.770	45,0	5L	STD XS	5	5S
			0.109	2,77	1.682	42,8			10	10S
			0.125	3,18	1.650	41,9			30	
			0.145	3,68	1.610	40,9			40	40S
			0.200	5,08	1.500	38,1			80	80S
			0.281	7,14	1.338	34,0			160	
			0.400	10,15	1.100	28,0				
2"	2.375	60,3	0.065	1,65	2.245	57,0	5L	STD XS	5	5S
			0.109	2,77	2.157	54,8			10	10S
			0.125	3,18	2.125	53,9			30	
			0.154	3,91	2.067	52,5			40	40S
			0.218	5,54	1.939	49,2			80	80S
			0.344	8,74	1.687	42,8			160	
			0.436	11,07	1.503	38,2				

1 Std. = Standard Wall

XS = Extra Strong, XXS = Double Extra Strong

# DIMENSIONS OF WELDED AND SEAMLESS STEEL PIPE

## ASME B 36.10 / 36.19

Nominal Pipe Size DN in.	Outside Diameter		Wall Thickness		Inside Diameter		Identification			Stain-less
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	API Standard	Std.1 XS;XGS	Sche-dule Nr.	
2 1/2"	2.875	73,0	0.083	2,11	2.709	68,8	5L	STD XS XXS	5	5S 10S 40S 80S
			0.120	3,05	2.635	66,9			10	
			0.188	4,78	2.499	63,4			30	
			0.203	5,16	2.469	62,7			40	
			0.276	7,01	2.323	59,0			80	
			0.375	9,53	2.125	53,9			160	
3"	3.500	88,9	0.083	2,11	3.334	84,7	5L	STD XS XXS	5	5S 10S 40S 80S
			0.120	3,05	3.260	82,8			10	
			0.125	3,18	3.250	82,5			30	
			0.156	3,96	3.188	81,0			40	
			0.188	4,78	3.124	79,3			80	
			0.216	5,49	3.068	77,9			160	
			0.250	6,35	3.000	76,2				
			0.281	7,14	2.938	74,6				
			0.300	7,62	2.900	73,7				
			0.438	11,13	2.624	66,6				
			0.600	15,24	2.300	58,4				
3 1/2"	4.000	101,6	0.083	2,11	3.834	97,4	5L	STD XS XXS	5	5S 10S 40S 80S
			0.120	3,05	3.760	95,5			10	
			0.125	3,18	3.750	95,2			30	
			0.156	3,96	3.688	93,7			40	
			0.188	4,78	3.624	92,0			80	
			0.226	5,74	3.548	90,1			160	
			0.250	6,35	3.500	88,9				
			0.281	7,14	3.438	87,3				
			0.318	8,08	3.364	85,4				
4"	4.500	114,3	0.083	2,11	4.334	110,1	5L	STD XS XXS	5	5S 10S 40S 80S
			0.120	3,05	4.260	108,2			10	
			0.125	3,18	4.250	107,9			30	
			0.156	3,96	4.188	106,4			40	
			0.188	4,78	4.124	104,7			80	
			0.219	5,56	4.062	103,2			120	
			0.237	6,02	4.026	102,3			160	
			0.250	6,35	4.000	101,6				
			0.281	7,14	3.938	100,0				
			0.312	7,92	3.876	98,5				
			0.337	8,56	3.826	97,2				
			0.438	11,13	3.624	92,0				
			0.531	13,49	3.438	87,3				
			0.674	17,12	3.152	80,1				
5"	5.563	141,3	0.109	2,77	5.345	135,8	5L	STD XS XXS	5	5S 10S 40S 80S
			0.134	3,40	5.295	134,5			10	
			0.156	3,96	5.251	133,4			30	
			0.188	4,78	5.187	131,7			40	
			0.219	5,56	5.125	130,2			80	
			0.258	6,55	5.047	128,2			120	
			0.281	7,14	5.001	127,0			160	
			0.312	7,92	4.939	125,5				
			0.344	8,74	4.875	123,8				
			0.375	9,53	4.813	122,2				
			0.500	12,70	4.563	115,9				
			0.625	15,88	4.313	109,5				
			0.750	19,05	4.063	103,2				

1 Std. = Standard Wall

XS = Extra Strong, XXS = Double Extra Strong

# DIMENSIONS OF WELDED AND SEAMLESS STEEL PIPE

**ASME B 36.10 / 36.19**

Nominal Pipe Size <b>DN in.</b>	Outside Diameter		Wall Thickness		Inside Diameter		Identification			Stain- less
	in	mm	in.	mm	in.	mm	API Stan- dard	Std.1 XS;XXS	Sche- dule Nr.	
6"	6.625	168,3	0.109	2,77	6.407	162,8	5L	STD	5	5S 10S
			0.134	3,40	6.357	161,5			10	
			0.188	4,78	6.249	158,7				
			0.219	5,56	6.187	157,2				
			0.250	6,35	6.125	155,6				
			0.280	7,11	6.065	154,1				
			0.312	7,92	6.001	152,5				
			0.344	8,74	5.937	150,8	5L	XS	40	40S 80S
			0.375	9,53	5.875	149,2			80	
			0.432	10,97	5.761	146,4			120	
			0.562	14,27	5.501	139,8			160	
			0.719	18,26	5.187	131,8				
			0.864	21,95	4,897	124,4				
							5L	XXS		
8"	8.625	219,1	0.109	2,77	8.407	213,6	5L	STD	5	5S 10S
			0.148	3,76	8.329	211,6			10	
			0.188	4,78	8.249	209,5				
			0.219	5,56	8.187	208,0				
			0.250	6,35	8.125	206,4			20	
			0.277	7,04	8.071	205,0			30	
			0.312	7,92	8.001	203,3			40	
			0.322	8,18	7.981	202,7	5L	XS	40	40S 80S
			0.344	8,74	7.937	201,6			60	
			0.375	9,53	7.875	200,0			80	
			0.406	10,31	7.813	198,5			100	
			0.438	11,13	7.749	196,8			120	
			0.500	12,70	7.625	193,7			140	
			0.594	15,09	7.437	188,9			160	
10"	10.750	273,0	0.719	18,26	7.187	182,6	5L	STD	5	5S 10S
			0.812	20,62	7.001	177,9			10	
			0.875	22,23	6.875	174,6				
			0.906	23,01	6.813	173,1				
							5L	XXS		
							5L	XS	5	40S 80S
			0.307	7,80	10.136	257,4			10	
			0.344	8,74	10.062	255,5			20	
			0.365	9,27	10.020	254,5			30	
			0.438	11,13	9.874	250,7			40	
			0.500	12,70	9.750	247,6			60	
			0.594	15,09	9.562	242,8			80	
12"	12.750	323,8	0.719	18,26	9.312	236,5	5L	XXS	5	5S 10S
			0.844	21,44	9.062	230,1			10	
			1.000	25,40	8.750	222,2				
			1.125	28,58	8.500	215,8				
							5L			

# DIMENSIONS OF WELDED AND SEAMLESS STEEL PIPE

## ASME B 36.10 / 36.19

Nominal Pipe Size DN in.	Outside Diameter		Wall Thickness		Inside Diameter		Identification			Stainless
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	API Standard	Std.1 XS;XXS	Schedule Nr.	
12"	12.750	323,8	0.375	9,53	12.000	304,7	5L	STD	40	40S
			0.406	10,31	11.938	303,2	5L			
			0.438	11,13	11.874	301,5	5L			
			0.500	12,70	11.750	298,4	5L	XS	60	
			0.562	14,27	11.626	295,3	5L		80	
			0.688	17,48	11.374	288,8	5L		100	80S
			0.844	21,44	11.062	280,9	5L		120	
			1.000	25,40	10.750	273,0	5L	XXS	140	
			1.125	28,58	10.500	266,6	5L		160	
			1.312	33,32	10.126	257,2	5L			
14"	14.000	355,6	0.156	3,96	13.688	347,7			5	5S 10S
			0.188	4,78	13.624	346,0				
			0.210	5,33	13.580	344,9	5L		10	
			0.219	5,56	13.562	344,5	5L		20	
			0.250	6,35	13.500	342,9	5L	STD	30	
			0.281	7,14	13.438	341,3	5L		40	
			0.312	7,92	13.376	339,8	5L			
			0.344	8,74	13.312	338,1	5L			
			0.375	9,53	13.250	336,5	5L			
			0.438	11,13	13.124	333,3	5L			
16"	16.000	406,4	0.469	11,91	13.062	331,8	5L	XS	60	5S 10S
			0.500	12,70	13.000	330,2	5L		80	
			0.594	15,09	12.812	325,4			100	
			0.750	19,05	12.500	317,5	5L		120	
			0.938	23,83	12.124	307,9	5L		140	
			1.094	27,79	11.812	300,0			160	
			1.250	31,75	11.500	292,1	5L			
			1.406	35,71	11.188	284,2				
18"	18.000	457,2	0.165	4,19	17.670	448,8			5	5S 10S
			0.188	4,78	17.624	447,6			10	
			0.250	6,35	17.500	444,5	5L		20	
			0.281	7,14	17.438	442,9	5L	STD	30	
			0.312	7,92	17.376	441,4	5L			
			0.344	8,74	17.312	439,7	5L			
			0.375	9,53	17.250	438,1	5L			
			0.406	10,31	17.188	436,6	5L			
			0.438	11,13	17.124	434,9	5L			
			0.469	11,91	17.062	433,4	5L			

1 Std. = Standard Wall

XS = Extra Strong, XXS = Double Extra Strong

# DIMENSIONS OF WELDED AND SEAMLESS STEEL PIPE

**ASME B 36.10 / 36.19**

Nom- inal Pipe Size DN in.	Outside Diameter		Wall Thickness		Inside Diameter		Identification			Stain- less
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	API Stan- dard	Std.1 XS;XXS	Sche- dule Nr.	
18"	18.000	457,2	0.500	12,70	17.000	431,8	5L	XS	40 60 80 100 120 140 160	
			0.562	14,27	16.876	428,7				
			0.750	19,05	16.500	419,1				
			0.938	23,83	16.124	409,5				
			1.156	29,36	15.688	398,5				
			1.375	34,93	15.250	387,3				
			1.562	39,67	14.876	377,9				
			1.781	45,24	14.438	366,7				
20"	20.000	508,0	0.188	4,78	19.624	498,4	5L	STD	5 10 20	5S 10S
			0.219	5,54	19.562	496,9				
			0.250	6,35	19.500	495,3				
			0.281	7,14	19.438	493,7				
			0.312	7,92	19.376	492,2				
			0.344	8,74	19.312	490,5				
			0.375	9,53	19.250	488,9				
			0.406	10,31	19.188	487,4				
			0.438	11,13	19.124	485,7				
			0.469	11,91	19.062	484,2				
22"	22.000	558,8	0.500	12,70	19.000	482,6	5L	XS	30 40 60 80 100 120 140 160	5S 10S
			0.594	15,09	18.812	477,8				
			0.812	20,62	18.376	466,8				
			1.031	26,19	17.938	455,6				
			1.281	32,54	17.438	442,9				
			1.500	38,10	17.000	431,8				
			1.750	44,45	16.500	419,1				
			1.969	50,01	16.062	408,0				
			2.125	53,98	17.750	450,8				
24"	24.000	609,6	0.218	5,54	23.564	598,5	5L	STD	5 10 20	5S 10S
			0.250	6,35	23.500	596,9				
			0.281	7,14	23.438	595,3				
			0.312	7,92	23.376	593,8				
			0.344	8,74	23.312	592,1				
			0.375	9,53	23.250	590,5				
			0.406	10,31	23.188	589,0				
			0.438	11,13	23.124	587,3				
			0.469	11,91	23.062	585,8				
			0.500	12,70	23.000	584,2				
			0.562	14,27	22.876	581,1				

1 Std. = Standard Wall

XS = Extra Strong, XXS = Double Extra Strong

# DIMENSIONS OF WELDED AND SEAMLESS STEEL PIPE

## ASME B 36.10 / 36.19

Nominal Pipe Size DN in.	Outside Diameter		Wall Thickness		Inside Diameter		Identification			Stainless
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	API Standard	Std.') XS;XXS	Schedule Nr.	
24"	24.000	609,6	0.688 0.969 1.219 1.531 1.812 2.062 2.344	17,48 24,61 30,96 38,89 46,02 52,37 59,54	22.624 22.062 21.562 20.938 20.376 19.876 19.312	574,6 560,4 547,7 531,8 517,6 504,9 490,5	5L		40 60 80 100 120 140 160	
26"	26.000	660,4	0.250 0.281 0.312 0.344 0.375 0.406 0.438 0.469 0.500 0.562	6,35 7,14 7,92 8,74 9,53 10,31 11,13 11,91 12,70 14,27	25.500 25.438 25.376 25.312 25.250 25.188 25.124 25.062 25.000 24.876	647,7 646,1 644,6 642,9 641,3 639,8 638,1 636,6 635,0 631,9	5L	STD	10	
28"	28.000	711,2	0.250 0.281 0.312 0.344 0.375 0.406 0.438 0.469 0.500 0.625	6,35 7,14 7,92 8,74 9,53 10,31 11,13 11,91 12,70 15,88	27.500 27.438 27.376 27.312 27.250 27.188 27.124 27.062 27.000 26.750	698,5 696,9 695,4 693,7 692,1 690,6 688,9 687,4 685,8 679,4	5L	STD	10	
30"	30.000	762,0	0.250 0.281 0.312 0.344 0.375 0.406 0.438 0.469 0.500 0.625	6,35 7,14 7,92 8,74 9,53 10,31 11,13 11,91 12,70 15,88	29.500 29.438 29.376 29.312 29.250 29.188 29.124 29.062 29.000 28.750	749,3 747,7 746,2 744,5 742,9 741,4 739,7 738,2 736,6 730,2	5L	STD	5 10	5S 10S
32"	32.000	812,8	0.250 0.281 0.312 0.344 0.375 0.406 0.438 0.469 0.500 0.625 0.688	6,35 7,14 7,92 8,74 9,53 10,31 11,13 11,91 12,70 15,88 17,48	31.500 31.438 31.376 31.312 31.250 31.188 31.124 31.062 31.000 30.750 30.624	800,1 798,5 797,0 795,3 793,7 792,2 790,5 789,0 787,4 781,0 777,8	5L	STD	10	

1 Std. = Standard Wall

XS = Extra Strong, XXS = Double Extra Strong

# DIMENSIONS OF WELDED AND SEAMLESS STEEL PIPE

**ASME B 36.10 / 36.19**

Nominal Pipe Size DN in.	Outside Diameter		Wall Thickness		Inside Diameter		Identification			Stainless	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	API Standard	Std.1 XS; XXS	Schedule Nr.		
34"	34.000	863,6	0.250	6,35	33.500	850,9	5L	STD	10		
			0.281	7,14	33.438	849,3	5L				
			0.312	7,92	33.376	847,8	5L				
			0.344	8,74	33.312	846,1	5L				
			0.375	9,53	33.250	844,5	5L				
			0.406	10,31	33.188	843,0	5L	XS	20		
			0.438	11,13	33.124	841,3	5L				
			0.469	11,91	33.062	839,8	5L				
			0.500	12,70	33.000	838,2	5L				
			0.625	15,88	32.750	831,8	5L				
36"	36.000	914,4	0.250	6,35	35.500	901,7	5L	STD	10		
			0.281	7,14	35.438	900,1	5L				
			0.312	7,92	35.376	898,6	5L				
			0.344	8,74	35.312	896,9	5L				
			0.375	9,53	35.250	895,3	5L				
			0.406	10,31	35.188	893,8	5L	XS	20		
			0.438	11,13	35.124	892,1	5L				
			0.469	11,91	35.062	890,6	5L				
			0.500	12,70	35.000	889,0	5L				
			0.562	14,27	34.876	885,9	5L				
38"	38.000	965,2	0.312	7,92	37.376	949,4	5L	STD	10		
			0.344	8,74	37.312	947,7	5L				
			0.375	9,53	37.250	946,1	5L				
			0.406	10,31	37.188	944,6	5L				
			0.438	11,13	37.124	942,9	5L	XS	20		
			0.469	11,91	37.062	941,4	5L				
			0.500	12,70	37.000	939,8	5L				
			0.562	14,27	36.876	936,7	5L				
			0.625	15,88	36.750	933,4	5L				
			0.688	17,48	36.624	930,2	5L				
40"	40.000	1016,0	0.312	7,92	39.376	1000,2	5L	STD	10		
			0.344	8,74	39.312	998,5	5L				
			0.375	9,53	39.250	996,9	5L				
			0.406	10,31	39.188	995,4	5L				
			0.438	11,13	39.124	993,7	5L	XS	20		
			0.469	11,91	39.062	992,2	5L				
			0.500	12,70	39.000	990,6	5L				
			0.562	14,27	38.876	987,5	5L				
			0.625	15,88	38.750	984,2	5L				
			0.688	17,48	38.624	981,0	5L				
42"	42.000	1066,8	0.344	8,74	41.312	1049,3	5L	STD	10		
			0.375	9,53	41.250	1047,7	5L				
			0.406	10,31	41.188	1046,2	5L				
			0.438	11,13	41.124	1044,5	5L				
			0.469	11,91	41.062	1043,0	5L	XS	20		
			0.500	12,70	41.000	1041,4	5L				
			0.562	14,27	40.876	1038,3	5L				
			0.625	15,88	40.750	1035,0	5L				
			0.688	17,48	40.624	1031,8	5L				
			0.750	19,05	40.500	1028,7	5L				

1. Std. = Standard Wall

XS = Extra Strong, XXS = Double Extra Strong

# DIMENSIONS OF WELDED AND SEAMLESS STEEL PIPE

## ASME B 36.10 / 36.19

Nominal Pipe Size DN in.	Outside Diameter		Wall Thickness		Inside Diameter		Identification			Stainless
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	API Standard	Std.1 XS;XXS	Schedule Nr.	
44"	44.000	1117,6	0.344 0.375 0.406 0.438 0.469 0.500 0.562 0.625 0.688 0.750 0.812 0.875 0.938 1.000 1.062 1.125 1.188 1.250	8,74 9,53 10,31 11,13 11,91 12,70 14,27 15,88 17,48 19,05 20,62 22,23 23,83 25,40 26,97 28,58 30,18 31,75	43.312 43.250 43.188 43.124 43.062 43.000 42.876 42.750 42.624 42.500 40.376 40.250 40.124 40.000 39.876 39.750 39.624 39.500	1100,1 1098,5 1097,0 1095,3 1093,8 1092,2 1089,1 1085,8 1082,6 1079,5 1076,4 1073,1 1069,9 1066,8 1063,7 1060,4 1057,2 1054,1	5L 5L 5L 5L 5L 5L 5L 5L 5L 5L 5L 5L 5L 5L 5L 5L 5L 5L	STD XS		
46"	46.000	1168,0	0.344 0.375 0.406 0.438 0.459 0.500 0.562 0.625 0.688 0.750 0.812 0.875 0.938 1.000 1.062 1.125 1.188 1.250	8,74 9,53 10,31 11,13 11,91 12,70 14,27 15,88 17,48 19,05 20,62 22,23 23,83 25,40 26,97 28,58 30,18 31,75	45.312 45.250 45.188 45.124 45.082 45.000 44.876 44.750 44.624 44.500 44.376 44.250 44.124 44.000 43.876 43.750 43.624 43.500	1150,5 1148,9 1147,4 1145,7 1144,2 1142,6 1139,5 1136,2 1133,0 1129,9 1126,8 1123,5 1120,3 1117,2 1114,1 1110,8 1107,6 1104,5		STD XS		
48"	48.000	1219,0	0.344 0.375 0.406 0.438 0.469 0.500 0.562 0.625 0.688 0.750 0.812 0.875 0.938 1.000 1.062 1.125 1.188 1.250	8,74 9,53 10,31 11,13 11,91 12,70 14,27 15,88 17,48 19,05 20,62 22,23 23,83 25,40 26,97 28,58 30,18 31,75	47.312 47.250 47.188 47.124 47.062 47.000 46.876 46.750 46.624 46.500 46.376 46.250 46.124 46.000 45.876 45.750 45.624 45.500	1201,5 1199,9 1198,4 1196,7 1195,2 1193,6 1190,5 1187,2 1184,0 1180,9 1177,8 1174,5 1171,3 1168,2 1165,1 1161,8 1158,6 1155,5		STD XS		

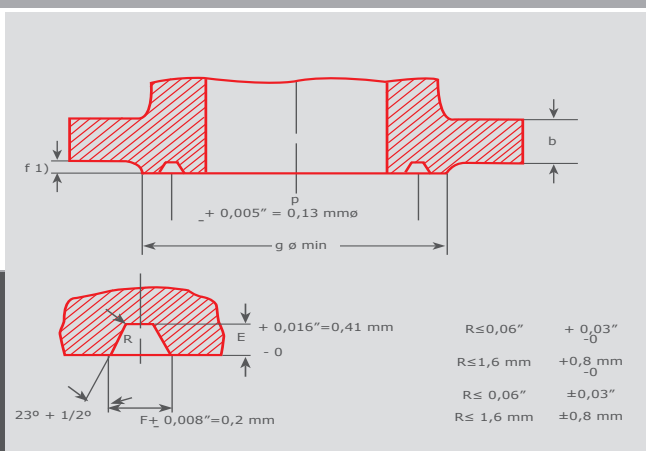
1 Std. = Standard Wall

XS = Extra Strong, XXS = Double Extra Strong

# DIMENSIONS OF WELDED AND SEAMLESS STEEL PIPE

**ASME B 36.10 / 36.19**

Nominal Pipe Size DN in.	Outside Diameter		Wall Thickness		Inside Diameter		Identification			Stainless
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	API Standard	Std. XS;XXS	Schedule Nr.	
52"	52,000	1321,0	0.375 0.406 0.438 0.469 0.500 0.562 0.625 0.688 0.750 0.812 0.875 0.938 1.000 1.062 1.125 1.188 1.250	9,53 10,31 11,13 11,91 12,70 14,27 15,88 17,48 19,05 20,62 22,23 23,83 25,40 26,97 28,58 30,18 31,75	51.250 51.188 51.124 51.062 51.000 50.876 50.750 50.624 50.500 50.376 50.250 50.124 50.000 49.876 49.750 49.624 49.500	1301,9 1300,4 1298,7 1297,2 1295,6 1292,5 1289,2 1286,0 1282,9 1279,8 1276,5 1273,3 1270,2 1267,1 1263,8 1260,6 1257,5				
56"	56.000	1422,0	0.375 0.406 0.438 0.469 0.500 0.562 0.625 0.688 0.750 0.812 0.875 0.938 1.000 1.062 1.125 1.188 1.250	9,53 10,31 11,13 11,91 12,70 14,27 15,88 17,48 19,05 20,62 22,23 23,83 25,40 26,97 28,58 30,18 31,75	55.250 55.188 55.124 55.062 55.000 54.876 54.750 54.624 54.500 54.376 54.250 54.124 54.000 53.876 53.750 53.624 53.500	1402,9 1401,4 1399,7 1398,2 1396,6 1393,5 1390,2 1387,0 1383,9 1380,8 1377,5 1374,3 1371,2 1368,1 1364,8 1361,6 1358,5				
60"	60.000	1524,0	0.375 0.406 0.438 0.469 0.500 0.562 0.625 0.688 0.750 0.812 0.875 0.938 1.000 1.062 1.125 1.188 1.250	9,53 10,31 11,13 11,91 12,70 14,27 15,88 17,48 19,05 20,62 22,23 23,83 25,40 26,97 28,58 30,18 31,75	59.250 59.188 59.124 59.062 59.000 58.876 58.750 58.624 58.500 58.376 58.250 58.124 58.000 57.876 57.750 57.624 57.500	1504,9 1503,4 1501,7 1500,2 1498,6 1495,5 1492,2 1489,0 1485,9 1482,8 1479,5 1476,3 1473,2 1470,1 1466,8 1463,6 1460,5				



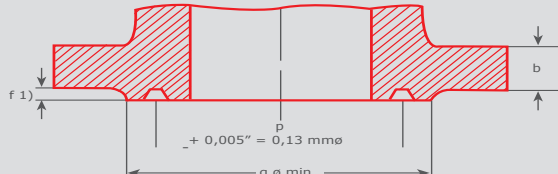
## RING JOINT FACINGS

**ASME B 16.5**

Nominal Size DN							Ring Number	Groove Dimensions in./ mm				Diameter Raised Face in./ mm g				
150 Ib/sq. in.	300 Ib/sq. in.	400 Ib/sq. in.	600 Ib/sq. in.	900 Ib/sq. in.	1500 Ib/sq. in.	2500 Ib/sq. in.		Pitch Diameter p	Depth E	Width F	Radius a Bottom R	150 Ib/sq. in.	300 400 600 Ib/sq. in.	900 Ib/sq. in.	1500 Ib/sq. in.	2500 Ib/sq. in.
							R11	1,344 34,1	0,219 5,6	0281 7,1	0,03 0,8		2,00 50,8			
							R12	1,562 39,7	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8					2,38 60,5
							R13	1,688 42,9	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8		2,50 63,5			2,56 65,0
							R14	1,750 44,5	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8					2,62 66,5
							R15	1,875 47,6	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8	2,50 63,5				
							R16	2,000 50,8	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8		2,75 69,9			2,81 71,4
							R17	2,250 57,2	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8	2,88 73,2				
							R18	2,375 60,3	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8		3,12 79,2			3,19 81,0
							R19	2,562 65,1	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8	3,25 82,5				
							R20	2,688 68,3	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8		3,55 90,4			3,62 91,9
							R21	2,844 72,2	0,312 7,9	0,469 11,9	0,03 0,8					4,00 101,6
							R22	3,250 82,6	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8	4,00 101,6				
							R23	3,250 82,6	0,312 7,9	0,469 11,9	0,03 0,8		4,25 108,0			4,50 114,3
							R24	3,750 95,3	0,312 7,9	0,469 11,9	0,03 0,8					4,88 124,0
							R25	4,000 101,6	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8	4,75 120,7				
							R26	4,000 101,6	0,312 7,9	0,469 11,9	0,03 0,8		5,00 127,0			5,25 133,4
							R27	4,250 108,0	0,312 7,9	0,469 11,9	0,03 0,8					5,38 136,7
							R28	4,375 111,1	0,375 9,5	0,531 13,5	0,06 1,5					5,88 149,4

For sizes 1 1/2" to 3 1/2" data for 600 lb to be used.

For sizes 1 1/2" to 2 1/2" data for 1500 lb to be used.

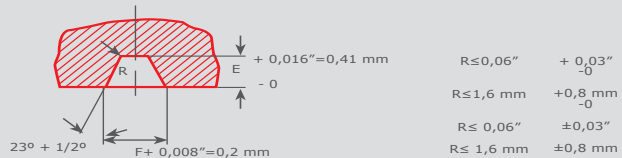
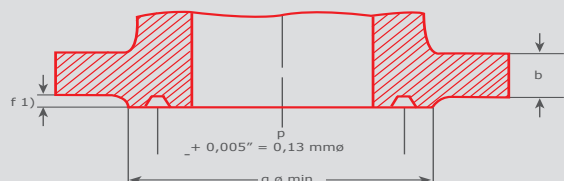


## RING JOINT FACINGS

**ASME B 16.5**

Nominal Size DN							Ring Num- ber	Groove Dimensions in./ mm				Diameter of Raised Face in./ mm g				
150 Ib/sq. in.	300 Ib/sq. in.	400 Ib/sq. in.	600 Ib/sq. in.	900 Ib/sq. in.	1500 Ib/sq. in.	2500 Ib/sq. in.		Pitch Diameter p	Depth E	Width F	Radius at Bottom R	150 Ib/sq. in.	300 400 600 Ib/sq. in.	900 Ib/sq. in.	1500 Ib/sq. in.	2500 Ib/sq. in.
3"							R29	4,500 114,3	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8	5,25 133,4				
	*)						R30	4,625 117,5	0,312 7,9	0,469 11,9	0,03 0,8					
	*)3"		3"				R31	4,875 123,8	0,312 7,9	0,469 11,9	0,03 0,8		5,75 146,1	6,12 155,4		
				3"			R32	5,000 127,0	0,375 9,5	0,531 13,5	0,06 1,5					6,62 168,1
	31/2"						R33	5,188 131,8	0,250 I 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8	6,06 153,9				
	31/2"		31/2"				R34	5,188 131,8	0,312 7,9	0,469 11,9	0,03 0,8		6,25 158,8			
				3"			R35	5,375 136,5	0,312 7,9	0,469 11,9	0,03 0,8					6,62 168,1
	4"						R36	5,875 149,2	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8	6,75 171,5				
	4"	4"	4"	4"			R37	5,875 149,2	0,312 7,9	0,469 11,9	0,03 0,8		6,88 174,8	7,12 180,8		
					4"		R38	6,188 157,2	0,438 11,1	0,656 16,7	0,06 1,5					8,00 203,2
					4"		R39	6,375 161,9	0,312 7,9	0,4691 11,9	0,03 0,8					7,62 193,5
	5"						R40	6,750 171,5	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8	7,62 193,5				
	5"	5"	5"	5"			R41	7,125 181,0	0,312 7,9	0,469 11,9	0,03 0,8		8,25 209,5	8,50 215,9		
					5"		R42	7,500 190,5	0,500 22..	0,781 19,8	0,06 1,5					9,50 241,3
	6"					5"	R43	7,625 193,7	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8	8,62 218,9				
						5"	R44	7,625 193,7	0,312 7,9	0,4691 11,9	0,03 0,8					9,00 228,6
	6"	6"	6"	6"			R45	8,312 211,1	0,312 7,9	0,469 11,9	0,03 0,8		9,50 241,3	9,50 241,3		

\*) For ring joint with lapped flanges in the 300 and 600 lb standards ring and groove number R30 are used instead of R31.



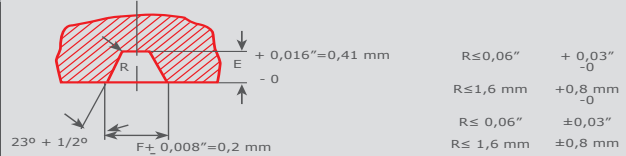
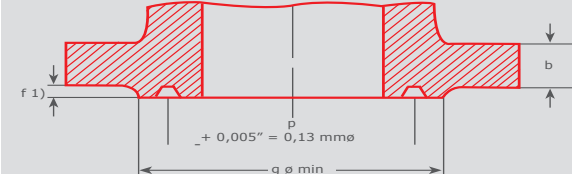
## RING JOINT FACINGS

**ASME B 16.5**

Nominal Size DN							Ring Number <b>p</b>	Groove Dimensions in./mm				Diameter of Raised Face in./ mm g				
150 Ib/sq. in.	300 b/sq. in.	400 Ib/sq. in.	600 Ib/sq. in.	900 Ib/sq. in.	1500 Ib/sq. in.	2500 Ib/sq. in.		Pitch Diameter E	Depth F	Width R	Radius at Bottom	150 Ib/sq. in.	300 400 600 Ib/sq. in.	900 Ib/sq. in.	1500 Ib/sq. in.	2500 Ib/sq. in.
					6"		R46	8,312 211,1	0,375 9,5	10,531 13,5	0,06 1,5				9,75 247,7	
					6"		R47	9,000 228,6	0,500 12,7	0,781 19,8	0,06 1,5					11,00 279,4
8"							R48	9,750 247,7	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8	10,75 273,1				
8"	8"	8"	8"				R49	10,625 269,9	10,312 7,9	0,469 11,9	0,03 0,8		11,88 301,8	12,12 307,8		
					8"		R50	10,625 269,9	0,438 11,1	0,656 16,7	0,06 1,5				12,50 317,5	
						8"	R51	11,000 279,4	0,562 14,3	0,906i 23,0	0,06 1,5					13,38 339,9
10"							R52	12,000 304,8	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8	13,00 330,2				
10"	10"	10"	10"				R53	12,750 323,9	0,312 7,9	0,469 11,9	0,03 0,8		14,00 355,6	14,25 362,0		
					10"		R54	12,750 323,9	0,438 11,1	0,656 16,7	0,06 1,5				14,62 371,3	
						10"	R55	13,500 342,9	0,688 17,5	1,188 30,2	0,09 2,3					16,75 425,5
12"							R56	15,000 381,0	10,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8	16,00 406,4				
12"	12"	12"	12"				R57	15,000 381,0	0,312 7,9	0,4691 11,9	0,03 0,8		16,25 412,8	16,50 419,1		
					12"		R58	15,000 381,0	0,562 14,3	0,906 23,0	0,06 1,5				17,25 438,2	
14"							R59	15,625 396,9	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8	16,75 425,5				
						12"	R60	16,000 406,4	0,688 17,5	1,312 33,3	0,09 2,3					19,50 495,3
14"	14"	14"					R61	16,500 419,1	0,312 7,9	0,469 11,9	0,03 0,8		18,00 457,2			
					14"		R62	16,500 419,1	10,438 11,1	0,656 16,7	0,06 1,5			18,38 466,9		
						14"	R63	16,500 419,1	0,625 15,9	1,0621 27,0	0,09 2,3				19,25 489,0	

## RING JOINT FACINGS

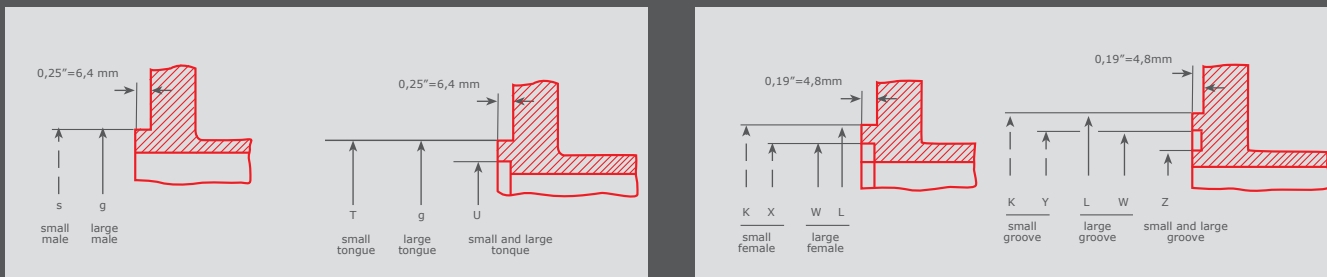
**ASME B 16.5**



Nominal Size DN							Ring Number	Groove Dimensions in./mm				Diameter of Raised Face in./ mm g				
150 Ib/sq. in.	300 Ib/sq. in.	400 Ib/sq. in.	600 Ib/sq. in.	900 Ib/sq. in.	1500 Ib/sq. in.	2500 Ib/sq. in.		Pitch Dia- meter p	Depth Tiefe E	Width Breite F	Radius at Bottom R	150 Ib/sq. in.	300 400 600 Ib/sq. in.	900 Ib/sq. in.	1500 Ib/sq. in.	2500 Ib/sq. in.
16"							R64	17,875 454,0	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8	19,00 482,6				
	16"	16"	16"				R65	18,500 469,9	0,312 7,9	0,469 11,9	0,03 0,8		20,00 508,0			
				16"			R66	18,500 469,9	0,438 11,1	0,656 16,7	0,06 1,5			20,62 523,7		
					16"		R67	18,500 469,9	0,688 17,5	1,188 30,2	0,09 2,3					21,50 546,1
18"							R68	20,375 517,5	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8	21,50 546,1				
	18"	18"	18"				R69	21,000 533,4	0,312 7,9	0,469 11,9	0,03 0,8		22,62 574,5			
					18"		R70	21,000 533,4	0,500 12,7	0,781 19,8	0,06 1,5			23,38 593,9		
						18"	R71	21,000 533,4	0,688 17,5	1,188 30,2	0,09 2,3					24,12 612,6
20"							R72	22,000 558,8	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8	123,50 596,9				
	20"	20"	20"				R73	23,000 584,2	0,375 9,5	0,531 13,5	0,06 1,5		25,00 635,Q			
					20"		R74	23,000 584,2	0,500 12,7	0,781 19,8	0,06 1,5			25,50 647,7		
						20"	R75	23,000 584,2	0,688 17,5	1,312 33,3	0,09 2,3					26,50 673,1
24"							R76	26,500 673,1	0,250 6,4	0,344 8,7	0,03 0,8	28,00 711,2				
	24"	24"	24"				R77	27,250 692,2	0,438 11,1	0,656 16,7	0,06 1,5		29,50 749,3			
					24"		R78	27,250 692,2	0,625 15,9	1,062 27,0	0,09 2,3			30,38 771,7		
						24"	R79	27,250 692,2	0,812 20,6	1,438 36,5	0,09 2,3					31,25 793,8

# LARGE AND SMALL MALE / FEMALE FACINGS LARGE AND SMALL TONGUE / GROOVE FACINGS 150 - 2500 LB/SQ. IN.

**ASME B 16.5**

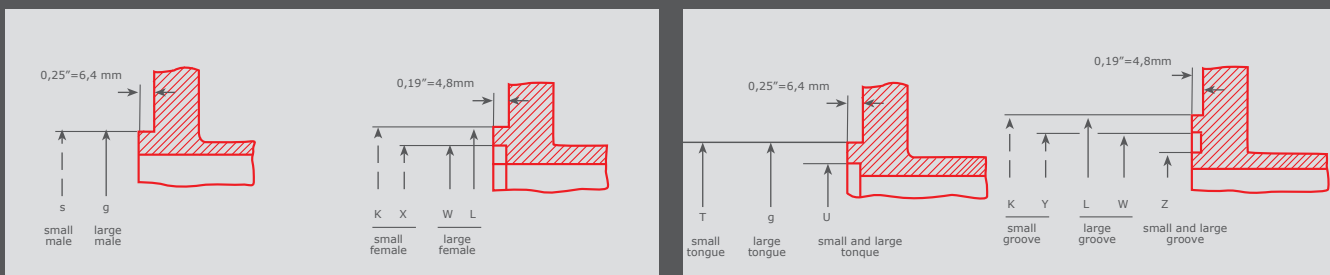


Nom. Pipe Size DN	Outside Diameter in/ mm			Inside Dia. of Large and Small Tongue in/mm	Outside Diameter in./ mm			Inside Dia. of Large and Small Groove in./ mm	Diameter of Raised Face min. in./ mm	
	Large Male and Large Tongue	Small Male	Small tongue		Large Female and Large Groove	Small Female	Small Groove		Small Female and Gro- ove	Large Female and Groove
	<b>g</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>W</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	<b>K</b>	<b>L</b>
1/2"	1,38 35,1	0,72 18,3	1,38 35,1	1,00 25,4	1,44 36,6	0,78 19,8	1,44 36,6	0,94 23,9	1,75 44,5	1,81 46,0
3/4"	1,69 42,9	0,941 23,9	1,69 42,9	1,31 33,3	1,75 44,5	1,00 25,4	1,75 44,5	1,25 31,8	2,06 52,3	2,12 53,8
1"	2,00 50,8	1,19 30,2	1,88 47,8	1,50 38,1	2,06 52,3	1,25 31,8	1,94 49,3	1,44 36,6	2,25 57,2	2,44 62,0
1 1/4"	2,50 63,5	1,50 38,1	2,25 57,2	1,88 47,8	2,56 65,0	1,56 39,6	2,31 58,7	1,81 46,0	2,62 66,5	2,94 74,7
1 1/2"	2,88 73,2	1,75 44,5	2,50 63,5	2,12 53,8	2,94 74,7	1,81 46,0	2,56 65,0	2,06 52,3	2,88 73,2	3,31 84,1
2"	3,62 91,9	2,25 57,2	3,25 82,6	2,88 73,2	3,69 93,7	2,31 58,7	3,31 84,1	2,81 71,4	3,62 91,9	4,06 103,1
2 1/2"	4,12 104,6	2,69 68,3	3,75 95,3	3,38 85,9	4,19 106,4	2,75 69,9	3,81 96,8	3,31 84,1	4,12 104,6	4,56 115,8
3"	5,00 127,0	13,31 84,1	4,62 117,3	4,25 108,0	5,06 128,5	3,38 85,9	4,69 119,1	4,19 106,4	5,00 127,0	5,44 138,2
3 1/2"	5,50 139,7	3,81 96,8	5,12 130,0	4,75 120,7	5,56 141,2	3,88 98,6	5,19 131,8	4,69 119,1	5,50 139,7	5,94 150,9
4"	6,19 157,2	4,31 109,5	5,69 144,5	5,19 131,8	6,25 158,8	4,38 111,3	5,75 146,1	5,12 130,0	6,19 157,2	6,62 168,1

Large male and female face and large tongue and groove are not applicable to Class 150 because of potential dimensional conflicts.

# LARGE AND SMALL MALE / FEMALE FACINGS LARGE AND SMALL TONGUE / GROOVE FACINGS 150 - 2500 LB/SQ. IN.

## ASME B 16.5



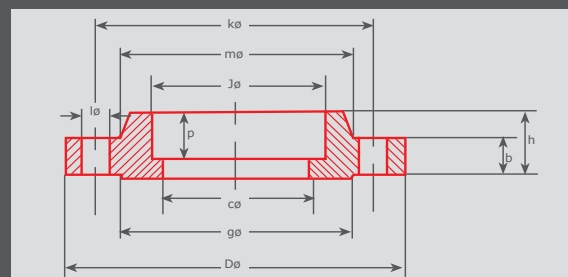
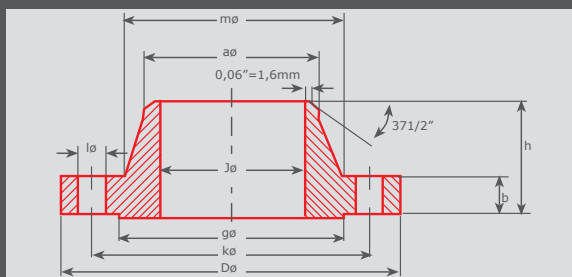
Nom. Pipe Size ON	Outside Diameter in./ mm			Inside Dia. of Large and Small Tongue in./ mm	Outside Diameter in./ mm			Inside Dia. of Large and Small Groove in./ mm	Diameter of Raised Face min. in./ mm			
					Large Female and Large Groove	Small Female	Small Groove					
	Large Male and Large Tongue	Small Male	Small Tongue						Small Female and Gro- ove	Large Female and Gro- ove		
g	s	t	u	w	x	y	z	k	l			
5"	7,31 185,7	5,38 136,7	6,81 173,0	6,31 160,3	7,38 187,5	5,44 138,2	6,88 174,8	6,25 158,8	7,31 185,7	7,75 196,9		
6"	8,50 215,9	6,38 162,1	8,00 203,2	7,50 190,5	8,56 217,4	6,44 163,6	8,06 204,7	7,44 189,0	8,50 215,9	8,94 227,1		
8"	10,62 269,7	8,38 212,9	10,00 254,0	9,38 238,3	10,69 271,5	8,44 214,4	10,06 255,5	9,31 236,5	10,62 269,7	11,06 280,9		
10"	12,75 323,9	10,50 266,7	12,00 304,8	11,25 285,8	12,81 325,4	10,56 268,3	12,06 306,3	11,19 284,2	12,75 323,9	13,19 335,0		
12"	15,00 381,0	12,50 317,5	14,25 362,0	13,50 342,9	15,06 382,5	12,56 319,0	14,31 363,5	13,44 341,4	15,00 381,0	15,44 392,2		
14"	16,25 412,8	13,75 349,3	15,50 393,7	14,75 374,7	16,31 414,3	13,81 350,8	15,56 395,2	14,69 373,1	16,25 412,8	16,69 423,9		
16"	18,50 469,9	15,75 400,1	17,62 447,5	16,75 425,5	18,56 471,4	15,81 401,6	17,69 449,3	16,69 423,9	18,50 469,9	18,94 481,1		
18"	21,00 533,4	17,75 450,9	20,12 511,0	19,25 489,0	21,06 534,9	17,81 452,4	20,19 512,8	19,19 487,4	21,00 533,4	21,44 544,6		
20"	23,00 584,2	19,75 501,7	22,00 558,8	21,00 533,4	23,06 585,7	19,81 503,2	22,06 560,3	20,94 531,9	23,00 584,2	23,44 595,4		
24"	27,25 692,2	23,75 603,3	26,25 666,8	25,25 641,4	27,31 693,7	23,81 604,8	26,31 668,3	25,19 639,8	27,25 692,2	27,69 703,3		

Large male and female face and large tongue and groove are not applicable to Class 150 because of potential dimensional conflicts.

# DIMENSIONAL TOLERANCES

## WELDING NECK FLANGES / SOCKED WELDING FLANGES

**ASME B 16.5**



D	Outside Diameter 1)	When OD is 24" or less When OD is over 24"	± 0,06" ± 0,12" ± 1,6 mm ± 3,2 mm
J,c	Inside Diameter 2)	10" and smaller 12" to 18" 20" and larger	+0,03" +0,06" +0,12" - 0,06" +0,8 mm + 1,6 mm +3,2 mm - 1,6 mm
g	Diameter of Contact Face	0.06" Raised Face 0.25" Raised Face Tongue and Groove. Male and Female	± 0,03" ± 0,02" ± 0,02" ± 0,8 mm ± 0,5 mm ± 0,5 mm
a	Diameter of Hub at Point of Welding 2)	5" and smaller 6" and larger	+0,09" - 0,03" +0,16" - 0,03" +2,4 mm - 0,8 mm +4,0 mm - 0,8 mm
m	Diameter of Hub at Base 1)	When Hub Base is 24" or less When Hub Base is over 24"	± 0,06" ± 0,12" ± 1,6 mm ± 3,2 mm
I	Drilling and Facing	Bolt Circle Diameter k Center-to-center of adjacent bolt holes Max. eccentricity between bolt circle dia. k and machined facing diameters: sizes 2 1/2" and smaller sizes 3" and larger	± 0,06" ± 0,03"  0.03" 0.06" ± 1,6 mm ± 0,8 mm  0.8mm 1.6 mm
h	Overall Length through Hub	4" and smaller 5" to 10" 12" and larger	± 0,06" +0,06", -0,12" +0,12", -0,18" ± 1,6mm + 1,6 mm, -3,2 mm +3,2mm, -4,6mm
b	Thickness	18" and smaller 20" and larger	+0,12" +0,19" +3,2 mm +4,8 mm

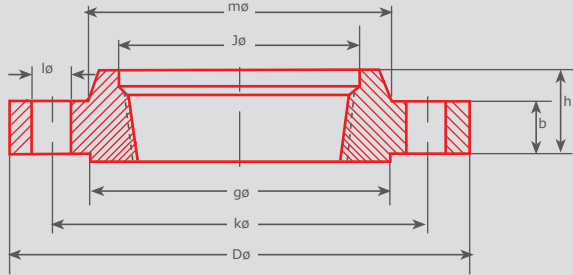
1) This tolerance is not covered by ASME B 16.5

2) Regardless of the tolerances of the dimensions J and a, the wall thickness shall not be less than 87,5 % of the nominal wall thickness.

# DIMENSIONAL TOLERANCES

## LAP JOINT, SLIP-ON, THREADED AND BLIND FLANGES

**ASME B 16.5**

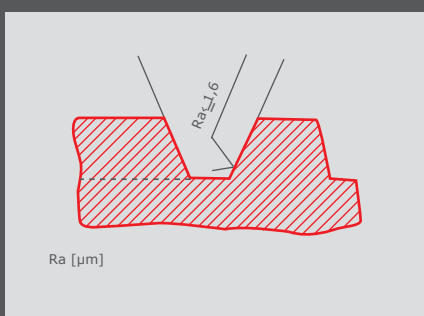


D Outside Diameter 1)	When OD is 24" or less When OD is over 24"	$\pm 0,06''$ $\pm 0,12''$ $\pm 1,6 \text{ mm}$ $\pm 3,2 \text{ mm}$
j Inside Diameter	Slip-on and Lap Joint 10" and smaller 12" and larger Threaded	$+ 0,03''$ $+ 0,06''$ Within limits on boring gauge $+ 0,8 \text{ mm}$ $+ 1,6 \text{ mm}$
Diameter of Counterbore	Same as for Inside Diameter	
g Diameter of Contact Face	0,06" Raised Face 0,25" Raised Face Tongue and Groove, Male and Female	$\pm 0,03''$ $\pm 0,02''$ $\pm 0,02''$ $\pm 0,8 \text{ mm}$ $\pm 0,5 \text{ mm}$ $\pm 0,5 \text{ mm}$
m Outside Diameter of Hub 1)	12" and smaller 14" and larger	$+ 0,09'' - 0,06''$ $\pm 0,12''$ $+ 2,4 \text{ mm} - 1,6 \text{ mm}$ $\pm 3,2 \text{ mm}$
I Drilling and Facing	Bolt Circle Diameter k Center-to-center of adjacent bolt holes Max. eccentricity between bolt circle dia. and machined facing diameters: sizes 2 1/2" and smaller sizes 3" and larger	$\pm 0,06''$ $\pm 0,03''$  0,03" 0,06"  $\pm 1,6 \text{ mm}$ $\pm 0,8 \text{ mm}$  0,8 mm 1,6 mm
h Overall Length of Hub 1)	18" and smaller 20" and larger	$+0,12'' - 0,03''$ $+0,19'' - 0,03''$ $+3,2 \text{ mm} - 0,8 \text{ mm}$ $+4,8 \text{ mm} - 1,6 \text{ mm}$
b Thickness	18" and smaller 20" and larger	$+0,12''$ $+0,19''$ $+3,2 \text{ mm}$ $+4,8 \text{ mm}$

## FACINGS

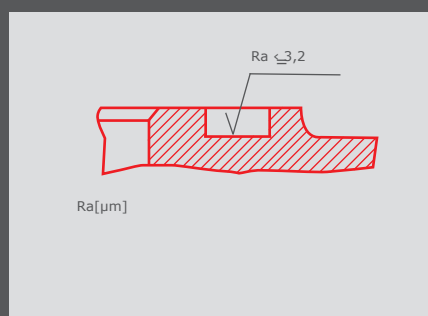
**Facing is made by mechanical turning, resulting the following surface conditions:**

**Ring Joint Facings**



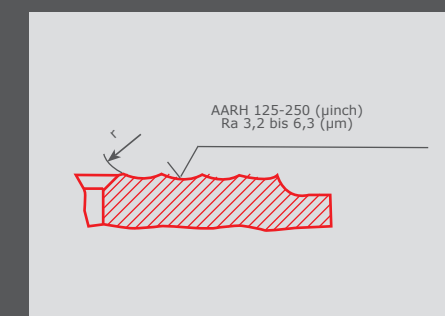
Facings in other design on enquiry

**Tongue/Groove  
Small Male/Female Facings**



$r - 0,06$ - or larger  
0,45 - 0,57 mm/U  
Feet rate  
per revolution: 0,018 - 0,023 in/rev.

**Raised Face  
Large Male / Female Facings**

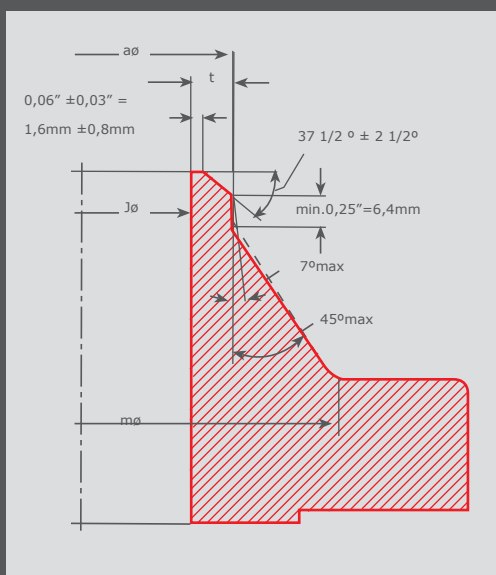


## WELDING ENDS

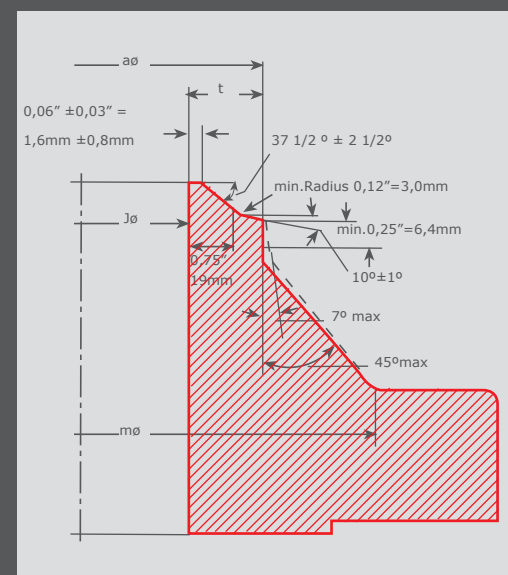
a = Outside diameter of pipe

J = Inside diameter of pipe

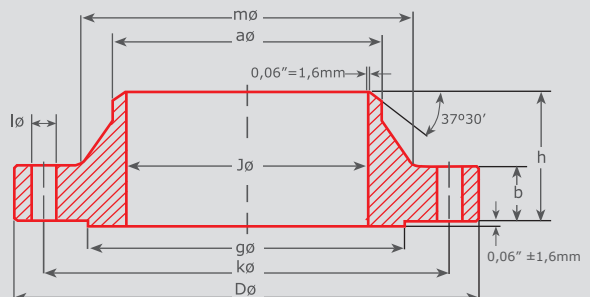
t = Wall thickness of pipe



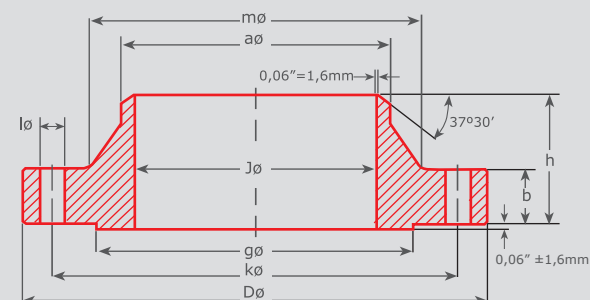
Bevel for Wall Thicknesses (t) 0,19" to 0,88" inclusive



Bevel for Wall Thicknesses (t) greater than 0,88"

**150 LB/SQ. IN.****WELDING NECK FLANGES****ASME B 16.5**

Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	3,50 88,9	0,62 15,7	0,38 9,6	1,82 46,2	0,84 21,3	1,19 30,2	1,38 35,1	4	0,62 15,7	2,38 60,5	<b>0,48</b>
3/4"	1,05 26,7	3,88 98,6	0,82 20,8	0,44 11,1	2 50,7	1,05 26,7	1,50 38,1	1,69 42,9	4	0,62 15,7	2,75 69,9	<b>0,71</b>
1"	1,315 33,4	4,25 108,0	1,05 26,7	0,5 12,6	2,13 54	1,315 33,4	1,94 49,3	2,00 50,8	4	0,62 15,7	3,12 79,2	<b>1,01</b>
1 1/4"	1,66 42,2	4,62 117,3	1,38 35,1	0,56 14,1	2,19 55,6	1,66 42,2	2,31 58,7	2,50 63,5	4	0,62 15,7	3,50 88,9	<b>1,33</b>
1 1/2"	1,90 48,3	5,00 127,0	1,61 40,9	0,63 15,9	2,38 60,4	1,90 48,3	2,56 65,0	2,88 73,2	4	0,62 15,7	3,88 98,6	<b>1,72</b>
2"	2,375 60,3	6,00 152,4	2,07 52,6	0,69 17,5	2,44 61,9	2,375 60,3	3,06 77,7	3,62 91,9	4	0,75 19,1	4,75 120,7	<b>2,58</b>
2 1/2"	2,875 73,0	7,00 177,8	2,47 62,7	0,82 20,8	2,69 68,3	2,875 73,0	3,56 90,4	4,12 104,6	4	0,75 19,1	5,50 139,7	<b>4,11</b>
3"	3,50 88,9	7,50 190,5	3,07 78,0	0,88 22,3	2,69 68,3	3,50 88,9	4,25 108,0	5,00 127,0	4	0,75 19,1	6,00 152,4	<b>4,92</b>
3 1/2"	4,00 101,6	8,50 215,9	3,55 90,2	0,88 22,3	2,75 69,8	4,00 101,6	4,81 122,2	5,50 139,7	8	0,75 19,1	7,00 177,8	<b>6,08</b>
4"	4,50 114,3	9,00 228,6	4,03 102,4	0,88 22,3	2,94 74,6	4,50 114,3	5,31 134,9	6,19 157,2	8	0,75 19,1	7,50 190,5	<b>6,84</b>
5"	5,563 141,3	10,00 254,0	5,05 128,3	0,88 22,3	3,44 87,3	5,563 141,3	6,44 163,6	7,31 185,7	8	0,88 22,4	8,50 215,9	<b>8,56</b>
6"	6,625 168,3	11,00 279,4	6,07 154,2	0,94 23,8	3,44 87,3	6,625 168,3	7,56 192,0	8,50 215,9	8	0,88 22,4	9,50 241,3	<b>10,6</b>
8"	8,625 219,1	13,50 342,9	7,98 202,7	1,06 26,8	3,94 100	8,625 219,1	9,69 246,1	10,62 269,7	8	0,88 22,4	11,75 298,5	<b>17,6</b>
10"	10,75 273	16,00 406,4	10,02 254,5	1,13 28,6	3,94 100	10,75 273	12,00 304,8	12,75 323,9	12	1,00 25,4	14,25 362,0	<b>24,0</b>
12"	12,75 323,8	19,00 482,6	12,00 304,8	1,19 30,2	4,44 112,7	12,75 323,8	14,38 365,3	15,00 381,0	12	1,00 25,4	17,00 431,8	<b>36,5</b>
14"	14,0 355,6	21,00 533,4	To be specified by the purchaser	1,32 33,5	4,94 125,4	14,0 355,6	15,75 400,1	16,25 412,8	12	1,12 28,4	18,75 476,3	<b>48,4</b>
16"	16,0 406,4	23,50 596,9		1,38 35	4,94 125,4	16,0 406,4	18,00 457,2	18,50 469,9	16	1,12 28,4	21,25 539,8	<b>60,6</b>
18"	18,0 457,2	25,00 635,0		1,5 38	5,44 138,1	18,0 457,2	19,88 505,0	21,00 533,4	16	1,25 31,8	22,75 577,9	<b>68,3</b>
20"	20,0 508	27,50 698,5		1,63 41,3	5,63 142,9	20,0 508	22,00 558,8	23,00 584,2	20	1,25 31,8	25,00 635,0	<b>84,5</b>
24"	24,0 609,6	32,00 812,8		1,82 46,2	5,94 150,8	24,0 609,6	26,12 663,4	27,25 692,2	20	1,38 35,1	29,50 749,3	<b>115</b>



# 300 LB/SQ. IN.

## WELDING NECK FLANGES

ASME

B 16.5

WELDING

NECK

150

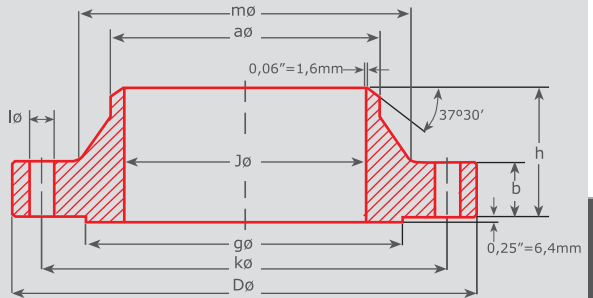
300

## ASME B 16.5

Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	3,75 95,2	0,62 15,7	0,5 12,6	2 50,7	0,84 21,3	1,50 38,1	1,38 35,0	4	0,62 15,7	2,62 66,5	<b>0,75</b>
3/4"	1,05 26,7	4,62 117,3	0,82 20,8	0,56 14,1	2,19 55,6	1,05 26,7	1,88 47,8	1,69 42,9	4	0,75 19,1	3,25 82,6	<b>1,26</b>
1"	1,315 33,4	4,88 124,0	1,05 26,7	0,63 15,9	2,38 60,4	1,315 33,4	2,12 53,8	2,00 50,8	4	0,75 19,1	3,50 88,9	<b>1,52</b>
1 1/4"	1,66 42,2	5,25 133,4	1,38 35,1	0,69 17,5	2,5 63,4	1,66 42,2	2,50 63,5	2,50 63,5	4	0,75 19,1	3,88 98,6	<b>2,03</b>
1 1/2"	1,90 48,3	6,12 155,4	1,61 40,9	0,75 19	2,63 66,7	1,90 48,3	2,75 69,9	2,88 73,2	4	0,88 22,4	4,50 114,3	<b>2,89</b>
2"	2,375 60,3	6,50 165,1	2,07 52,6	0,82 20,8	2,69 68,3	2,375 60,3	3,31 84,0	3,62 91,9	8	0,75 19,1	5,00 127,0	<b>3,40</b>
2 1/2"	2,875 73,0	7,50 190,5	2,47 62,7	0,94 23,8	2,94 74,6	2,875 73,0	3,94 100,1	4,12 104,6	8	0,88 22,4	5,88 149,4	<b>5,17</b>
3"	3,50 88,9	8,25 209,6	3,07 78,0	1,06 26,8	3,06 77,6	3,50 88,9	4,62 117,3	5,00 127,0	8	0,88 22,4	6,62 168,1	<b>6,93</b>
3 1/2"	4,00 101,6	9,00 228,6	3,55 90,2	1,13 28,6	3,13 79,4	4,00 101,6	5,25 133,4	5,50 139,7	8	0,88 22,4	7,25 184,2	<b>8,67</b>
4"	4,50 114,3	10,00 254,0	4,03 102,4	1,19 30,2	3,32 84,3	4,50 114,3	5,75 146,1	6,19 157,2	8	0,88 22,4	7,88 200,2	<b>11,2</b>
5"	5,563 141,3	11,00 279,4	5,05 128,3	1,32 33,5	3,82 97	5,563 141,3	7,00 177,8	7,31 185,7	8	0,88 22,4	9,25 235,0	<b>15,1</b>
6"	6,625 168,3	12,50 317,5	6,07 154,2	1,38 35	3,82 97	6,625 168,3	8,12 206,2	8,50 215,9	12	0,88 22,4	10,62 269,7	<b>19,1</b>
8"	8,625 219,1	15,00 381,0	7,98 202,7	1,56 39,5	4,32 109,7	8,625 219,1	10,25 260,4	10,62 269,7	12	1,00 25,4	13,00 330,2	<b>29,9</b>
10"	10,75 273	17,50 444,5	10,02 254,5	1,82 46,2	4,56 115,7	10,75 273	12,62 320,5	12,75 323,9	16	1,12 28,4	15,25 387,4	<b>42,7</b>
12"	12,75 323,8	20,50 520,7	12,00 304,8	1,94 49,2	5,06 128,4	12,75 323,8	14,75 374,7	15,00 381,0	16	1,25 31,8	17,75 450,9	<b>61,8</b>
14"	14,00 355,6	23,00 584,2	To be specified by the purchaser	2,06 52,2	5,56 141,1	14,00 355,6	16,75 425,5	16,25 412,8	20	1,25 31,8	20,25 514,4	<b>85,8</b>
16"	16,00 406,4	25,50 647,7		2,19 55,6	5,69 144,5	16,00 406,4	19,00 482,6	18,50 469,9	20	1,38 35,1	22,50 571,5	<b>106</b>
18"	18,00 457,2	28,00 711,2		2,32 58,9	6,19 157,2	18,00 457,2	21,00 533,4	21,00 533,4	24	1,38 35,1	24,75 628,7	<b>131</b>
20"	20,00 508	30,50 774,7		2,44 61,9	6,32 160,5	20,00 508	23,12 587,2	23,00 584,2	24	1,38 35,1	27,00 685,8	<b>158</b>
24"	24,00 609,6	36,00 914,4		2,69 68,2	6,56 166,5	24,00 609,6	27,62 701,5	27,25 692,2	24	1,62 41,1	32,00 812,8	<b>230</b>

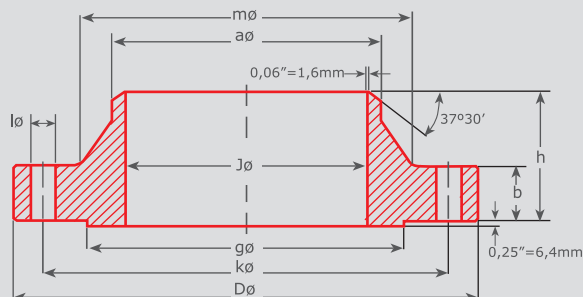
# **400 LB/SQ. IN.**

## **WELDING NECK FLANGES**



# **ASME B 16.5**

Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in.	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Number	I In, mm	k in. mm	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											
4"	4,50 114,3	10,00 254,0	To be specified by the purchaser	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	12,8
5"	5,563 141,3	11,00 279,4		1,50 38,1	4,00 101,6	5,563 141,3	7,00 177,8	7,31 185,7	8	1,00 25,4	9,25 235,0	16,9
6"	6,625 168,3	12,50 317,5		1,62 41,1	4,06 103,1	6,625 168,3	8,12 206,2	8,50 215,9	12	1,00 25,4	10,62 269,7	22,0
8"	8,625 219,1	15,00 381,0		1,88 47,8	4,62 117,3	8,625 219,1	10,25 260,4	10,62 269,7	12	1,12 28,4	13,00 330,2	34,7
10"	10,75 273	17,50 444,5		2,12 53,8	4,88 124,0	10,75 273	12,62 320,5	12,75 323,9	16	1,25 31,8	15,25 387,4	48,5
12"	12,75 323,8	20,50 520,7		2,25 57,2	5,38 136,7	12,75 323,8	14,75 374,7	15,00 381,0	16	1,38 35,1	17,75 450,9	69,6
14"	14,0 355,6	23,00 584,2		2,38 60,5	5,88 149,4	14,0 355,6	16,75 425,5	16,25 412,8	20	1,38 35,1	20,25 514,4	95,5
16"	16,0 406,4	25,50 647,7		2,50 63,5	6,00 152,4	16,0 406,4	19,00 482,6	18,50 469,9	20	1,50 38,1	22,50 571,5	118
18"	18,0 457,2	28,00 711,2		2,62 66,5	6,50 165,1	18,0 457,2	21,00 533,4	21,00 533,4	24	1,50 38,1	24,75 628,7	145
20"	20,0 508	30,50 774,7		2,75 69,9	6,62 168,1	20,0 508	23,12 587,2	23,00 584,2	24	1,62 41,1	27,00 685,8	173
24"	24,0 609,6	36,00 914,4		3,00 76,2	6,88 174,8	24,0 609,6	27,62 701,5	27,25 692,2	24	1,88 47,8	32,00 812,8	249



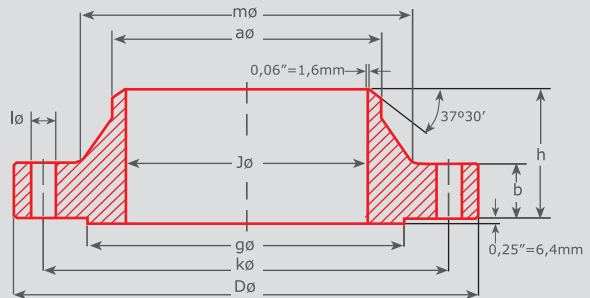
# 600 LB/SQ. IN.

## WELDING NECK FLANGES

ASME  
B 16.5  
WELDING  
NECK  
400  
600

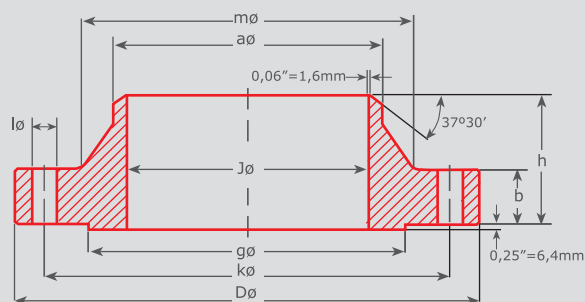
### ASME B 16.5

Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	3,75 95,3	To be specified by the purchaser	0,56 14,2	2,06 52,3	0,84 21,3	1,50 38,1	1,38 35,1	4	0,62 15,7	2,62 66,5	<b>0,87</b>
3/4"	1,05 26,7	4,62 117,3		0,62 15,7	2,25 57,2	1,05 26,7	1,88 47,8	1,69 42,9	4	0,75 19,1	3,25 82,6	<b>1,45</b>
1"	1,315 33,4	4,88 124,0		0,69 17,5	2,44 62,0	1,315 33,4	2,12 53,8	2,00 50,8	4	0,75 19,1	3,50 88,9	<b>1,76</b>
1 1/4"	1,66 42,2	5,25 133,4		0,81 20,6	2,62 66,5	1,66 42,2	2,50 63,5	2,50 63,5	4	0,75 19,1	3,88 98,6	<b>2,49</b>
1 1/2"	1,90 48,3	6,12 155,4		0,88 22,4	2,75 69,9	1,90 48,3	2,75 69,9	2,88 73,2	4	0,88 22,4	4,50 114,3	<b>3,49</b>
2"	2,375 60,3	6,50 165,1		1,00 25,4	2,88 73,2	2,375 60,3	3,31 84,1	3,62 91,9	8	0,75 19,1	5,00 127,0	<b>4,36</b>
2 1/2"	2,875 73,0	7,50 190,5		1,12 28,4	3,12 79,2	2,875 73,0	3,94 100,1	4,12 104,6	8	0,88 22,4	5,88 149,4	<b>6,43</b>
3"	3,50 88,9	8,25 209,6		1,25 31,8	3,25 82,6	3,50 88,9	4,62 117,3	5,00 127,0	8	0,88 22,4	6,62 168,1	<b>8,53</b>
3 1/2"	4,00 101,6	9,00 228,6		1,38 35,1	3,38 85,9	4,00 101,6	5,25 133,4	5,50 139,7	8	1,00 25,4	7,25 184,2	<b>10,7</b>
4"	4,50 114,3	10,75 273,1		1,50 38,1	4,00 101,6	4,50 114,3	6,00 152,4	6,19 157,2	8	1,00 25,4	8,50 215,9	<b>17,4</b>
5"	5,563 141,3	13,00 330,2		1,75 44,5	4,50 114,3	5,563 141,3	7,44 189,0	7,31 185,7	8	1,12 28,4	10,50 266,7	<b>29,2</b>
6"	6,625 168,3	14,00 355,6		1,88 47,8	4,62 117,3	6,625 168,3	8,75 222,3	8,50 215,9	12	1,12 28,4	11,50 292,1	<b>34,9</b>
8"	8,625 219,1	16,50 419,1		2,19 55,6	5,25 133,4	8,625 219,1	10,75 273,1	10,62 269,7	12	1,25 31,8	13,75 349,3	<b>53,9</b>
10"	10,75 273	20,00 508,0		2,50 63,5	6,00 152,4	10,75 273	13,50 342,9	12,75 323,9	16	1,38 35,1	17,00 431,8	<b>86,5</b>
12"	12,75 323,8	22,00 558,8		2,62 66,5	6,12 155,4	12,75 323,8	15,75 400,1	15,00 381,0	20	1,38 35,1	19,25 489,0	<b>103</b>
14"	14,0 355,6	23,75 603,3		2,75 69,9	6,50 165,1	14,0 355,6	17,00 431,8	16,25 412,8	20	1,50 38,1	20,75 527,1	<b>122</b>
16"	16,0 406,4	27,00 685,8		3,00 76,2	7,00 177,8	16,0 406,4	19,50 495,3	18,50 469,9	20	1,62 41,1	23,75 603,3	<b>170</b>
18"	18,0 457,2	29,25 743,0		3,25 82,6	7,25 184,2	18,0 457,2	21,50 546,1	21,00 533,4	20	1,75 44,5	25,75 654,1	<b>204</b>
20"	20,0 508	32,00 812,8		3,50 88,9	7,50 190,5	20,0 508	24,00 609,6	23,00 584,2	24	1,75 44,5	28,50 723,9	<b>254</b>
24"	24,0 609,6	37,00 939,8		4,00 101,6	8,00 203,2	24,0 609,6	28,25 717,6	27,25 692,2	24	2,00 50,8	33,00 838,2	<b>358</b>

**900 LB/SQ. IN.****WELDING NECK FLANGES****ASME B 16.5**

Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	9 in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	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										
4"	4,50 114,3	11,50 292,1										
5"	5,563 141,3	13,75 349,3										
6"	6,625 168,3	15,00 381,0										
8"	8,625 219,1	18,50 469,9										
10"	10,75 273	21,50 546,1										
12"	12,75 323,8	24,00 609,6										
14"	14,0 355,6	25,25 641,4										
16"	16,0 406,4	27,75 704,9										
18"	18,0 457,2	31,00 787,4										
20"	20,0 508	33,75 857,3										
24"	24,0 609,6	41,00 1041,4										

To be specified by the purchaser



# 1500 LB/SQ. IN.

## WELDING NECK FLANGES

ASME

B 16.5

WELDING

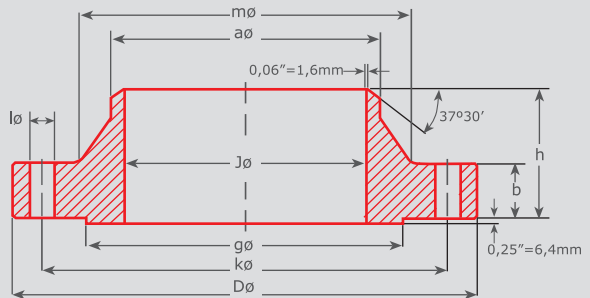
NECK

900

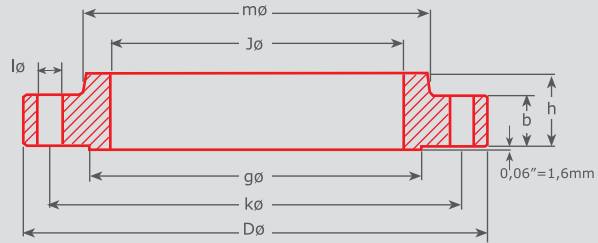
1500

**ASME B 16.5**

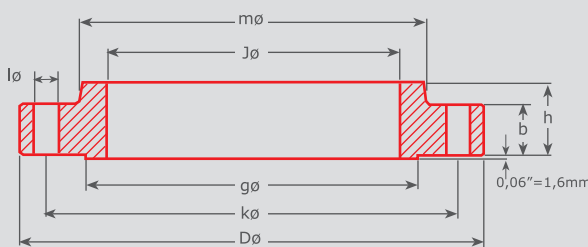
Pipe		Flange			Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight	
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	4,75 120,7	To be specified by the purchaser	0,88 22,4	2,38 60,5	0,84 21,3	1,50 38,1	1,38 35,1	4	0,88 22,4	3,25 82,6	<b>1,87</b>
3/4"	1,05 26,7	5,12 130,0		1,00 25,4	2,75 69,9	1,05 26,7	1,75 44,5	1,69 42,9	4	0,88 22,4	3,50 88,9	<b>2,56</b>
1"	1,315 33,4	5,88 149,4		1,12 28,4	2,88 73,2	1,315 33,4	2,06 52,3	2,00 50,8	4	1,00 25,4	4,00 101,6	<b>3,74</b>
1 1/4"	1,66 42,2	6,25 158,8		1,12 28,4	2,88 73,2	1,66 42,2	2,50 63,5	2,50 63,5	4	1,00 25,4	4,38 111,3	<b>4,33</b>
1 1/2"	1,90 48,3	7,00 177,8		1,25 31,8	3,25 82,6	1,90 48,3	2,75 69,9	2,88 73,2	4	1,12 28,4	4,88 124	<b>5,94</b>
2"	2,375 60,3	8,50 215,9		1,50 38,1	4,00 101,6	2,375 60,3	4,12 104,6	3,62 91,9	8	1,00 25,4	6,50 165,1	<b>10,8</b>
2 1/2"	2,875 73,0	9,62 244,3		1,62 41,1	4,12 104,6	2,875 73,0	4,88 124	4,12 104,6	8	1,12 28,4	7,50 190,5	<b>15,0</b>
3"	3,50 88,9	10,50 266,7		1,88 47,8	4,62 117,3	3,50 88,9	5,25 133,4	5,00 127,0	8	1,25 31,8	8,00 203,2	<b>19,9</b>
4"	4,50 114,3	12,25 311,2		2,12 53,8	4,88 124	4,50 114,3	6,38 162,1	6,19 157,2	8	1,38 35,1	9,50 241,3	<b>29,9</b>
5"	5,563 141,3	14,75 374,7		2,88 73,2	6,12 155,4	5,563 141,3	7,75 196,9	7,31 185,7	8	1,62 41,1	11,50 292,1	<b>55,4</b>
6"	6,625 168,3	15,50 393,7		3,25 82,6	6,75 171,5	6,625 168,3	9,00 228,6	8,50 215,9	12	1,50 38,1	12,50 317,5	<b>68,4</b>
8"	8,625 219,1	19,00 482,6		3,62 91,9	8,38 212,9	8,625 219,1	11,50 292,1	10,62 269,7	12	1,75 44,5	15,50 393,7	<b>117</b>
10"	10,75 273	23,00 584,2		4,25 108,0	10,00 254,0	10,75 273	14,50 368,3	12,75 323,9	12	2,00 50,8	19,00 482,6	<b>194</b>
12"	12,75 323,8	26,50 673,1		4,88 124	11,12 282,4	12,75 323,8	17,75 450,9	15,00 381,0	16	2,12 53,8	22,50 571,5	<b>288</b>
14"	14,0 355,6	29,50 749,3		5,25 133,4	11,75 298,5	14,0 355,6	19,50 495,3	16,25 412,8	16	2,38 60,5	25,00 635,0	<b>380</b>
16"	16,0 406,4	32,50 825,5		5,75 146,1	12,25 311,2	16,0 406,4	21,75 552,5	18,50 469,9	16	2,62 66,5	27,75 704,9	<b>485</b>
18"	18,0 457,2	36,00 914,4		6,38 162,1	12,88 327,2	18,0 457,2	23,50 596,9	21,00 533,4	16	2,88 73,2	30,50 774,7	<b>644</b>
20"	20,0 508	38,75 984,3		7,00 177,8	14,00 355,6	20,0 508	25,25 641,4	23,00 584,2	16	3,12 79,2	32,75 831,9	<b>775</b>
24"	24,0 609,6	46,00 1168,4		8,00 203,2	16,00 406,4	24,0 609,6	30,00 762,0	27,25 692,2	16	3,62 91,9	39,00 990,6	<b>1232</b>

**2500 LB/SQ. IN.****WELDING NECK FLANGES****ASME B 16.5**

Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	5,25 133,4	To be specified by the 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	<b>3,12</b>
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	<b>3,70</b>
1"	1,315 33,4	6,25 158,8		1,38 35,1	3,50 88,9	1,315 33,4	2,25 57,2	2,00 50,8	4	1,00 25,4	4,25 108,0	<b>5,24</b>
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	<b>7,74</b>
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	<b>10,9</b>
2"	2,375 60,3	9,25 235,0		2,00 50,8	5,00 127,0	2,375 60,3	3,75 95,3	3,62 91,9	8	1,12 28,4	6,75 171,5	<b>16,2</b>
2 1/2"	2,875 73,0	10,50 266,7		2,25 57,2	5,62 142,7	2,875 73,0	4,50 114,3	4,12 104,6	8	1,25 31,8	7,75 196,9	<b>23,7</b>
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	<b>36,2</b>
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	<b>55,3</b>
5"	5,563 141,3	16,50 419,1		3,62 91,9	9,00 228,6	5,563 141,3	8,00 203,2	7,31 185,7	8	1,88 47,8	12,75 323,9	<b>92,5</b>
6"	6,625 168,3	19,00 482,6		4,25 108,0	10,75 273,1	6,625 168,3	9,25 235,0	8,50 215,9	8	2,12 53,8	14,50 368,3	<b>143</b>
8"	8,625 219,1	21,75 552,5		5,00 127,0	12,50 317,5	8,625 219,1	12,00 304,8	10,62 269,7	12	2,12 53,8	17,25 438,2	<b>215</b>
10"	10,75 273	26,50 673,1		6,50 165,1	16,50 419,1	10,75 273	14,75 374,7	12,75 323,9	12	2,62 66,5	21,25 539,8	<b>406</b>
12"	12,75 323,8	30,00 762,0		7,25 184,2	18,25 463,6	12,75 323,8	17,38 441,5	15,00 381,0	12	2,88 73,2	24,38 619,3	<b>572</b>

**150 LB/SQ. IN.****SLIP ON FLANGES****ASME B 16.5**

Pipe		Flange				Hub	Rai-sed Face	Drilling Template			Approx Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	3,50 88,9	0,88 22,4	0,38 9,6	0,56 14,1	1,19 30,2	1,38 35,1	4	0,62 15,7	2,38 60,5	<b>0,39</b>
3/4"	1,05 26,7	3,88 98,6	1,09 27,7	0,44 11,1	0,56 14,1	1,50 38,1	1,69 42,9	4	0,62 15,7	2,75 69,9	<b>0,56</b>
1"	1,315 33,4	4,25 108,0	1,36 34,5	0,5 12,6	0,63 15,9	1,94 49,3	2,00 50,8	4	0,62 15,7	3,12 79,2	<b>0,78</b>
1 1/4"	1,66 42,2	4,62 117,3	1,70 43,2	0,56 14,1	0,75 19	2,31 58,7	2,50 63,5	4	0,62 15,7	3,50 88,9	<b>1,03</b>
1 1/2"	1,90 48,3	5,00 127,0	1,95 49,5	0,63 15,9	0,82 20,8	2,56 65,0	2,88 73,2	4	0,62 15,7	3,88 98,6	<b>1,32</b>
2"	2,375 60,3	6,00 152,4	2,44 62,0	0,69 17,5	0,94 23,8	3,06 77,7	3,62 91,9	4	0,75 19,1	4,75 120,7	<b>2,06</b>
2 1/2"	2,875 73,0	7,00 177,8	2,94 74,7	0,82 20,8	1,06 26,8	3,56 90,4	4,12 104,6	4	0,75 19,1	5,50 139,7	<b>3,28</b>
3"	3,50 88,9	7,50 190,5	3,57 90,7	0,88 22,3	1,13 28,6	4,25 108,0	5,00 127,0	4	0,75 19,1	6,00 152,4	<b>3,85</b>
3 1/2"	4,00 101,6	8,50 215,9	4,07 103,4	0,88 22,3	1,19 30,2	4,81 122,2	5,50 139,7	8	0,75 19,1	7,00 177,8	<b>4,81</b>
4"	4,50 114,3	9,00 228,6	4,57 116,1	0,88 22,3	1,25 31,7	5,31 134,9	6,19 157,2	8	0,75 19,1	7,50 190,5	<b>5,30</b>
5"	5,563 141,3	10,00 254,0	5,66 143,8	0,88 22,3	1,38 35	6,44 163,6	7,31 185,7	8	0,88 22,4	8,50 215,9	<b>6,07</b>
6"	6,625 168,3	11,00 279,4	6,72 170,7	0,94 23,8	1,5 38	7,56 192,0	8,50 215,9	8	0,88 22,4	9,50 241,3	<b>7,45</b>
8"	8,625 219,1	13,50 342,9	8,72 221,5	1,06 26,8	1,69 42,9	9,69 246,1	10,62 269,7	8	0,88 22,4	11,75 298,5	<b>12,1</b>
10"	10,75 273	16,00 406,4	10,88 276,4	1,13 28,6	1,88 47,7	12,00 304,8	12,75 323,9	12	1,00 25,4	14,25 362,0	<b>16,5</b>
12"	12,75 323,8	19,00 482,6	12,88 327,2	1,19 30,2	2,13 54	14,38 365,3	15,00 381,0	12	1,00 25,4	17,00 431,8	<b>26,2</b>
14"	14,0 355,6	21,00 533,4	14,14 359,2	1,32 33,5	2,19 55,6	15,75 400,1	16,25 412,8	12	1,12 28,4	18,75 476,3	<b>34,6</b>
16"	16,0 406,4	23,50 596,9	16,16 410,5	1,38 35	2,44 61,9	18,00 457,2	18,50 469,9	16	1,12 28,4	21,25 539,8	<b>44,8</b>
18"	18,0 457,2	25,00 635,0	18,18 461,8	1,5 38	2,63 66,7	19,88 505,0	21,00 533,4	16	1,25 31,8	22,75 577,9	<b>48,9</b>
20"	20,0 508	27,50 698,5	20,20 513,1	1,63 41,3	2,82 71,6	22,00 558,8	23,00 584,2	20	1,25 31,8	25,00 635,0	<b>61,9</b>
24"	24,0 609,6	32,00 812,8	24,25 616,0	1,82 46,2	3,19 81	26,12 663,4	27,25 692,2	20	1,38 35,1	29,50 749,3	<b>86,9</b>



# 300 LB/SQ. IN.

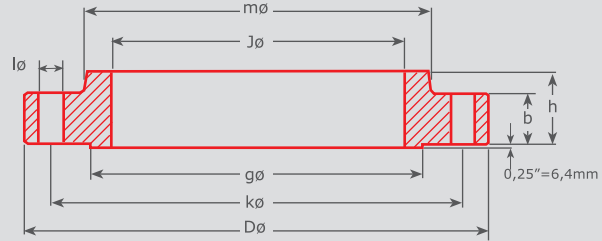
## SLIP ON FLANGES

## ASME B 16.5

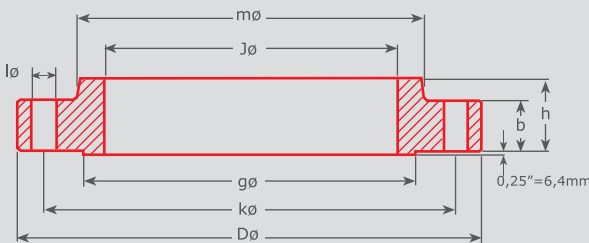
ASME  
B 16.5

SLIP-ON  
FLANGES  
150  
300

Pipe		Flange				Hub	Raised Face	DrillIng Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	3,75 95,3	0,88 22,4	0,5 12,6	0,82 20,8	1,50 38,1	1,38 35,1	4	0,62 15,7	2,62 66,5	<b>0,64</b>
3/4"	1,05 26,7	4,62 117,3	1,09 27,7	0,56 14,1	0,94 23,8	1,88 47,8	1,69 42,9	4	0,75 19,1	3,25 82,6	<b>1,12</b>
1"	1,315 33,4	4,88 123,9	1,36 34,5	0,63 15,9	1 25,3	2,12 53,8	2,00 50,8	4	0,75 19,1	3,50 88,9	<b>1,36</b>
1 1/4"	1,66 42,2	5,25 133,4	1,70 43,2	0,69 17,5	1 25,3	2,50 63,5	2,50 63,5	4	0,75 19,1	3,88 98,6	<b>1,68</b>
1 1/2"	1,90 48,3	6,12 155,4	1,95 49,5	0,75 19	1,13 28,6	2,75 69,9	2,88 73,2	4	0,88 22,4	4,50 114,3	<b>2,49</b>
2"	2,375 60,3	6,50 165,1	2,44 62,0	0,82 20,8	1,25 31,7	3,31 84,1	3,62 91,9	8	0,75 19,1	5,00 127,0	<b>2,87</b>
2 1/2"	2,875 73,0	7,50 190,5	2,94 74,7	0,94 23,8	1,44 36,5	3,94 100,1	4,12 104,6	8	0,88 22,4	5,88 149,4	<b>4,32</b>
3"	3,50 88,9	8,25 209,6	3,57 90,7	1,06 26,8	1,63 41,3	4,62 117,3	5,00 127,0	8	0,88 22,4	6,62 168,1	<b>5,85</b>
3 1/2"	4,00 101,6	9,00 228,6	4,07 103,4	1,13 28,6	1,69 42,9	5,25 133,4	5,50 139,7	8	0,88 22,4	7,25 184,2	<b>7,34</b>
4 "	4,50 114,3	10,00 254,0	4,57 116,1	1,19 30,2	1,82 46,2	5,75 146,1	6,19 157,2	8	0,88 22,4	7,88 200,2	<b>9,61</b>
5 "	5,563 141,3	11,00 279,4	5,66 143,8	1,32 33,5	1,94 49,2	7,00 177,8	7,31 185,7	8	0,88 22,4	9,25 235	<b>12,3</b>
6"	6,625 168,3	12,50 317,5	6,72 170,7	1,38 35	2 50,7	8,12 206,2	8,50 215,9	12	0,88 22,4	10,62 269,7	<b>15,6</b>
8"	8,625 219,1	15,00 381,0	8,72 221,5	1,56 39,5	2,38 60,4	10,25 260,4	10,62 269,7	12	1,00 25,4	13,00 330,2	<b>24,2</b>
10 "	10,75 273	17,50 444,5	10,88 276,4	1,82 46,2	2,56 64,9	12,62 320,5	12,75 323,9	16	1,12 28,4	15,25 387,4	<b>34,1</b>
12 "	12,75 323,8	20,50 520,7	12,88 327,2	1,94 49,2	2,82 71,6	14,75 374,7	15,00 381,0	16	1,25 31,8	17,75 450,9	<b>49,8</b>
14 "	14,0 355,6	23,00 584,2	14,14 359,2	2,06 52,2	2,94 74,6	16,75 425,5	16,25 412,8	20	1,25 31,8	20,25 514,4	<b>69,9</b>
16 "	16,0 406,4	25,50 647,7	16,16 410,5	2,19 55,6	3,19 81	19,00 482,6	18,50 469,9	20	1,38 35,1	22,50 571,5	<b>88,1</b>
18 "	18,0 457,2	28,00 711,2	18,18 461,8	2,32 58,9	3,44 87,3	21,00 533,4	21,00 533,4	24	1,38 35,1	24,75 628,7	<b>109</b>
20 "	20,0 508	30,50 774,7	20,20 513,1	2,44 61,9	3,69 93,7	23,12 587,2	23,00 584,2	24	1,38 35,1	27,00 685,8	<b>134</b>
24 "	24,0 609,6	36,00 914,4	24,25 616,0	2,69 68,3	4,13 104,8	27,62 701,5	27,25 692,2	24	1,62 41,1	32,00 812,8	<b>201</b>

**400 LB/SQ. IN.****SLIP ON FLANGES****ASME B 16.5**

Pipe		Flange				Hub	Rai-sed Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	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										
4"	4,50 114,3	10,00 254,0	4,57 116,1	1,38 35,1	2,00 50,8	5,75 146,1	6,19 157,2	8	1,00 25,4	7,88 200,2	<b>11,1</b>
5"	5,563 141,3	11,00 279,4	5,66 143,8	1,50 38,1	2,12 53,8	7,00 177,8	7,31 185,7	8	1,00 25,4	9,25 235,0	<b>13,9</b>
6"	6,625 168,3	12,50 317,5	6,72 170,7	1,62 41,1	2,25 57,2	8,12 206,2	8,50 215,9	12	1,00 25,4	10,62 269,7	<b>18,3</b>
8"	8,625 219,1	15,00 381,0	8,72 221,5	1,88 47,8	2,69 68,3	10,25 260,4	10,62 269,7	12	1,12 28,4	13,00 330,2	<b>28,6</b>
10"	10,75 273	17,50 444,5	10,88 276,4	2,12 53,8	2,88 73,2	12,62 320,5	12,75 323,9	16	1,25 31,8	15,25 387,4	<b>39,2</b>
12 "	12,75 323,8	20,50 520,7	12,88 327,2	2,25 57,2	3,12 79,2	14,75 374,7	15,00 381,0	16	1,38 35,1	17,75 450,9	<b>57,0</b>
14 "	14,0 355,6	23,00 584,2	14,14 359,2	2,38 60,5	3,31 84,1	16,75 425,5	16,25 412,8	20	1,38 35,1	20,25 514,4	<b>79,1</b>
16 "	16,0 406,4	25,50 647,7	16,16 410,5	2,50 63,5	3,69 93,7	19,00 482,6	18,50 469,9	20	1,50 38,1	22,50 571,5	<b>101</b>
18 "	18,0 457,2	28,00 711,2	18,18 461,8	2,62 66,5	3,88 98,6	21,00 533,4	21,00 533,4	24	1,50 38,1	24,75 628,7	<b>123</b>
20 "	20,0 508	30,50 774,7	20,20 513,1	2,75 69,9	4,00 101,6	23,12 587,2	23,00 584,2	24	1,62 41,1	27,00 685,8	<b>146</b>
24 "	24,0 609,6	36,00 914,4	24,25 616,0	3,00 76,2	4,50 114,3	27,62 701,5	27,25 692,2	24	1,88 47,8	32,00 812,8	<b>219</b>



# 600 LB/SQ. IN.

## SLIP ON FLANGES

ASME  
B 16.5

SLIP-ON  
FLANGES  
400  
600

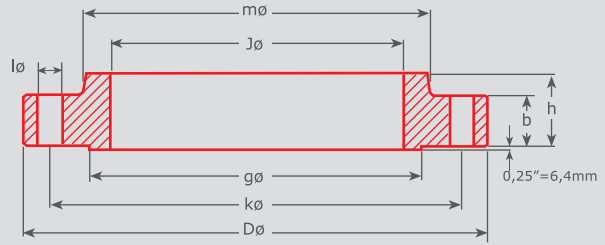
# ASME B 16.5

Pipe		Flange				Hub	Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	3,75 95,3	0,88 22,4	0,56 14,2	0,88 22,4	1,50 38,1	1,38 35,1	4	0,62 15,7	2,62 66,5	<b>0,74</b>
3/4"	1,05 26,7	4,62 117,3	1,09 27,7	0,62 15,7	1,00 25,4	1,88 47,8	1,69 42,9	4	0,75 19,1	3,25 82,6	<b>1,27</b>
1"	1,315 33,4	4,88 124,0	1,36 34,5	0,69 17,5	1,06 26,9	2,12 53,8	2,00 50,8	4	0,75 19,1	3,50 88,9	<b>1,52</b>
1 1/4"	1,66 42,2	5,25 133,4	1,70 43,2	0,81 20,6	1,12 28,4	2,50 63,5	2,50 63,5	4	0,75 19,1	3,88 98,6	<b>2,03</b>
1 1/2"	1,90 48,3	6,12 155,4	1,95 49,5	0,88 22,4	1,25 31,8	2,75 69,9	2,88 73,2	4	0,88 22,4	4,50 114,3	<b>2,96</b>
2"	2,375 60,3	6,50 165,1	2,44 62,0	1,00 25,4	1,44 36,6	3,31 84,1	3,62 91,9	8	0,75 19,1	5,00 127,0	<b>3,62</b>
2 1/2"	2,875 73,0	7,50 190,5	2,94 74,7	1,12 28,4	1,62 41,1	3,94 100,1	4,12 104,6	8	0,88 22,4	5,88 149,4	<b>5,28</b>
3"	3,50 88,9	8,25 209,6	3,57 90,7	1,25 31,8	1,81 46,0	4,62 117,3	5,00 127,0	8	0,88 22,4	6,62 168,1	<b>7,00</b>
3 1/2"	4,00 101,6	9,00 228,6	4,07 103,4	1,38 35,1	1,94 49,3	5,25 133,4	5,50 139,7	8	1,00 25,4	7,25 184,2	<b>8,84</b>
4 "	4,50 114,3	10,75 273,1	4,57 116,1	1,50 38,1	2,12 53,8	6,00 152,4	6,19 157,2	8	1,00 25,4	8,50 215,9	<b>14,5</b>
5 "	5,563 141,3	13,00 330,2	5,66 143,8	1,75 44,5	2,38 60,5	7,44 189,0	7,31 185,7	8	1,12 28,4	10,50 266,7	<b>24,4</b>
6 "	6,625 168,3	14,00 355,6	6,72 170,7	1,88 47,8	2,62 66,5	8,75 222,3	8,50 215,9	12	1,12 28,4	11,50 292,1	<b>28,7</b>
8 "	8,625 219,1	16,50 419,1	8,72 221,5	2,19 55,6	3,00 76,2	10,75 273,1	10,62 269,7	12	1,25 31,8	13,75 349,3	<b>43,4</b>
10 "	10,75 273	20,00 508,0	10,88 276,4	2,50 63,5	3,38 85,9	13,50 342,9	12,75 323,9	16	1,38 35,1	17,00 431,8	<b>70,3</b>
12 "	12,75 323,8	22,00 558,8	12,88 327,2	2,62 66,5	3,62 91,9	15,75 400,1	15,00 381,0	20	1,38 35,1	19,25 489,0	<b>84,2</b>
14 "	14,0 355,6	23,75 603,3	14,14 359,2	2,75 69,9	3,69 93,7	17,00 431,8	16,25 412,8	20	1,50 38,1	20,75 527,1	<b>98,7</b>
16 "	16,0 406,4	27,00 685,8	16,16 410,5	3,00 76,2	4,19 106,4	19,50 495,3	18,50 469,9	20	1,62 41,1	23,75 603,3	<b>142</b>
18 "	18,0 457,2	29,25 743,0	18,18 461,8	3,25 82,6	4,62 117,3	21,50 546,1	21,00 533,4	20	1,75 44,5	25,75 654,1	<b>173</b>
20 "	20,0 508	32,00 812,8	20,20 513,1	3,50 88,9	5,00 127,0	24,00 609,6	23,00 584,2	24	1,75 44,5	28,50 723,9	<b>220</b>
24 "	24,0 609,6	37,00 939,8	24,25 616,0	4,00 101,6	5,50 139,7	28,25 717,6	27,25 692,2	24	2,00 50,8	33,00 838,2	<b>312</b>

# 900 LB/SQ. IN.

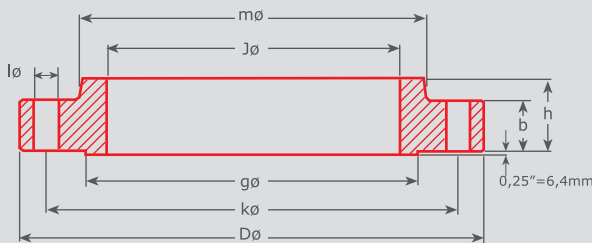
## SLIP ON FLANGES

### ASME B 16.5



Pipe		Flange					Hub	Rai-sed Face	Drilling Template				Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm		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	3,57 90,7	1,50 38,1	2,12 53,8	5,00 127,0	5,00 127,0	8	1,00 25,4	7,50 190,5		<b>11,6</b>	
4 "	4,00 101,6	11,50 292,1	4,57 116,1	1,75 44,4	2,75 69,9	6,25 158,8	6,19 157,2	8	1,25 31,8	9,25 235		<b>19,7</b>	
5 "	5,563 141,3	13,75 349,3	5,66 143,8	2,00 50,8	3,12 79,2	7,50 190,5	7,31 185,7	8	1,38 35,1	11,00 279,4		<b>31,9</b>	
6 "	6,625 168,3	15,00 381,0	6,72 170,7	2,19 55,6	3,38 85,9	9,25 235	8,50 215,9	12	1,25 31,8	12,50 317,5		<b>41,1</b>	
8 "	8,625 219,1	18,50 469,9	8,72 221,5	2,50 63,5	4,00 101,6	11,75 298,5	10,62 269,8	12	1,50 38,1	15,50 393,7		<b>70,7</b>	
10 "	10,75 273	21,50 546,1	10,88 276,4	2,75 69,9	4,25 107,9	14,50 368,3	12,75 323,8	16	1,50 38,1	18,50 469,9		<b>101</b>	
12 "	12,75 323,8	24,00 609,6	12,88 327,2	3,12 79,2	4,62 117,3	16,50 419,1	15,00 381,0	20	1,50 38,1	21,00 533,4		<b>133</b>	
14 "	14,0 355,6	25,25 641,4	14,14 359,2	3,38 85,9	5,12 130,0	17,75 450,9	16,25 412,8	20	1,62 41,1	22,00 558,8		<b>153</b>	
16 "	16,0 406,4	27,75 704,9	16,16 410,5	3,50 88,9	5,25 133,4	20,00 508,0	18,50 469,9	20	1,75 44,5	24,25 616		<b>185</b>	
18 "	18,0 457,2	31,00 787,4	18,18 461,8	4,00 101,6	6,00 152,4	22,25 565,2	21,00 533,4	20	2,00 50,8	27,00 685,8		<b>258</b>	
20 "	20,0 508	33,75 857,3	20,20 513,1	4,25 108,0	6,25 158,8	24,50 622,3	23,00 584,2	20	2,12 53,8	29,50 749,3		<b>317</b>	
24 "	24,0 609,6	41,00 1041,4	24,25 616	5,50 139,7	8,00 203,2	29,50 749,3	27,25 692,2	20	2,62 66,5	35,50 901,7		<b>606</b>	

Use 1500 Ib dimensions for these sizes



# 1500 LB/SQ. IN.

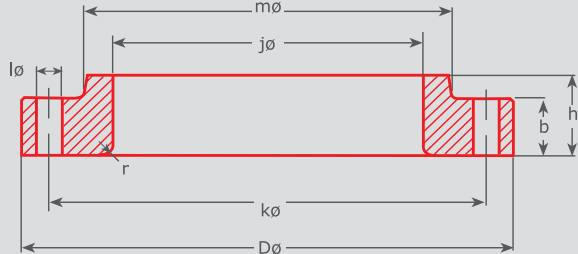
## SLIP ON FLANGES

## ASME B 16.5

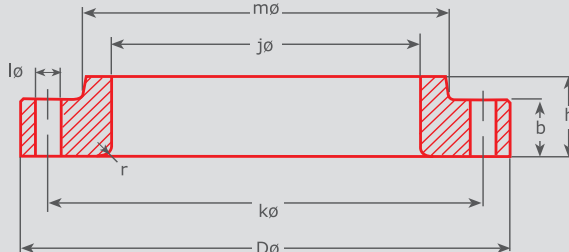
ASME  
B 16.5

SLIP-ON  
FLANGES  
900  
1500

Pipe		Flange				Hub	Rai-sed Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	4,75 120,7	0,88 22,4	0,88 22,4	1,25 31,8	1,50 38,1	1,38 35,1	4	0,88 22,4	3,25 82,6	<b>1,74</b>
3/4"	1,05 26,7	5,12 130,0	1,09 27,7	1,00 25,4	1,38 35,1	1,75 44,5	1,69 42,9	4	0,88 22,4	3,50 88,9	<b>2,34</b>
1"	1,315 33,4	5,88 149,4	1,36 34,5	1,12 28,4	1,62 41,1	2,06 52,3	2,00 50,8	4	1,00 25,4	4,00 101,6	<b>3,44</b>
1 1/4"	1,66 42,2	6,25 158,7	1,70 43,2	1,12 28,4	1,62 41,1	2,50 63,5	2,50 63,5	4	1,00 25,4	4,38 111,3	<b>3,91</b>
1 1/2"	1,90 48,3	7,00 177,8	1,95 49,5	1,25 31,8	1,75 44,5	2,75 69,9	2,88 73,2	4	1,12 28,4	4,88 124	<b>5,36</b>
2"	2,375 60,3	8,50 215,9	2,44 62,0	1,50 38,1	2,25 57,2	4,12 104,6	3,62 91,9	8	1,00 25,4	6,50 165,1	<b>9,85</b>
2 1/2"	2,875 73,0	9,62 244,3	2,94 74,7	1,62 41,1	2,50 63,5	4,88 124	4,12 104,6	8	1,12 28,4	7,50 190,5	<b>13,7</b>

**150 LB/SQ. IN.****LAP JOINT FLANGES****ASME B 16.5**

Pipe		Flange					Hub	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	r in. mm	m in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	3,50 88,9	0,90 22,9	0,44 11,2	0,62 15,7	0,12 3,0	1,19 30,2	4	0,62 15,7	2,38 60,5	<b>0,38</b>
3/4"	1,05 26,7	3,88 98,6	1,11 28,2	0,50 12,7	0,62 15,7	0,12 3,0	1,50 38,1	4	0,62 15,7	2,75 69,9	<b>0,55</b>
1"	1,315 33,4	4,25 108,0	1,38 35,1	0,56 14,2	0,69 17,5	0,12 3,0	1,94 49,3	4	0,62 15,7	3,12 79,2	<b>0,76</b>
1 1/4"	1,66 42,2	4,62 117,3	1,72 43,7	0,62 15,7	0,81 20,6	0,19 4,8	2,31 58,7	4	0,62 15,7	3,50 88,9	<b>1,01</b>
1 1/2"	1,90 48,3	5,00 127,0	1,97 50,0	0,69 17,5	0,88 22,4	0,25 6,4	2,56 65,0	4	0,62 15,7	3,88 98,6	<b>1,30</b>
2"	2,375 60,3	6,00 152,4	2,46 62,5	0,75 19,1	1,00 25,4	0,31 7,9	3,06 77,7	4	0,75 19,1	4,75 120,7	<b>2,03</b>
2 1/2"	2,875 73,0	7,00 177,8	2,97 75,4	0,88 22,4	1,12 28,4	0,31 7,9	3,56 90,4	4	0,75 19,1	5,50 139,7	<b>3,25</b>
3"	3,50 88,9	7,50 190,5	3,60 91,4	0,94 23,9	1,19 30,2	0,38 9,7	4,25 108,0	4	0,75 19,1	6,00 152,4	<b>3,81</b>
3 1/2"	4,00 101,6	8,50 215,9	4,10 104,1	0,94 23,9	1,25 31,8	0,38 9,7	4,81 122,2	8	0,75 19,1	7,00 177,8	<b>4,76</b>
4 "	4,50 114,3	9,00 228,6	4,60 116,8	0,94 23,9	1,31 33,3	0,44 11,2	5,31 134,9	8	0,75 19,1	7,50 190,5	<b>5,25</b>
5 "	5,563 141,3	10,00 254,0	5,69 144,5	0,94 23,9	1,44 36,6	0,44 11,2	6,44 163,6	8	0,88 22,4	8,50 215,9	<b>6,02</b>
6 "	6,625 168,3	11,00 279,4	6,75 171,5	1,00 25,4	1,56 39,6	0,50 12,7	7,56 192,0	8	0,88 22,4	9,50 241,3	<b>7,40</b>
8 "	8,625 219,1	13,50 342,9	8,75 222,3	1,12 28,4	1,75 44,5	0,50 12,7	9,69 246,1	8	0,88 22,4	11,75 298,5	<b>12,1</b>
10 "	10,75 273	16,00 406,4	10,92 277,4	1,19 30,2	1,94 49,3	0,50 12,7	12,00 304,8	12	1,00 25,4	14,25 362,0	<b>16,4</b>
12 "	12,75 323,8	19,00 482,6	12,92 328,2	1,25 31,8	2,19 55,6	0,50 12,7	14,38 365,3	12	1,00 25,4	17,00 431,8	<b>26,1</b>
14 "	14,0 355,6	21,00 533,4	14,18 360,2	1,38 35,1	3,12 79,2	0,50 12,7	15,75 400,1	12	1,12 28,4	18,75 476,3	<b>34,5</b>
16 "	16,0 406,4	23,50 596,9	16,19 411,2	1,44 36,6	3,44 87,4	0,50 12,7	18,00 457,2	16	1,12 28,4	21,25 539,8	<b>44,6</b>
18 "	18,0 457,2	25,00 635,0	18,20 462,3	1,56 39,6	3,81 96,8	0,50 12,7	19,88 505,0	16	1,25 31,8	22,75 577,9	<b>48,7</b>
20 "	20,0 508	27,50 698,5	20,25 514,4	1,69 42,9	4,06 103,1	0,50 12,7	22,00 558,8	20	1,25 31,8	25,00 635,0	<b>61,6</b>
24 "	24,0 609,6	32,00 812,8	24,25 616,0	1,88 47,8	4,38 111,3	0,50 12,7	26,12 663,4	20	1,38 35,1	29,50 749,3	<b>86,6</b>



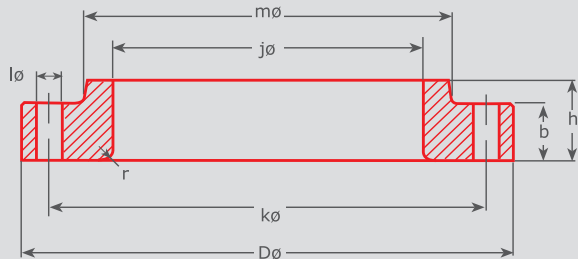
# 300 LB/SQ. IN.

## LAP JOINT FLANGES

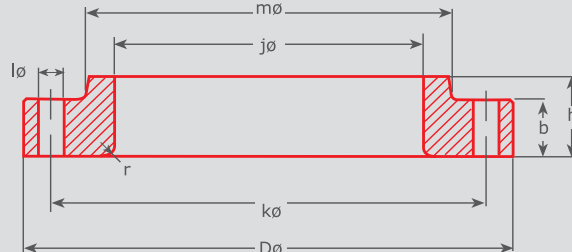
### ASME B 16.5

Pipe		Flange					Hub	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	r in. mm	m in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	3,75 95,3	0,90 22,9	0,56 14,2	0,88 22,4	0,12 3,0	1,50 38,1	4	0,62 15,7	2,62 66,6	<b>0,62</b>
3/4"	1,05 26,7	4,62 117,3	1,11 28,2	0,62 15,7	1,00 25,4	0,12 3,0	1,88 47,8	4	0,75 19,1	3,25 82,6	<b>1,10</b>
1"	1,315 33,4	4,88 124	1,38 35,1	0,69 17,5	1,06 26,9	0,12 3,0	2,12 53,8	4	0,75 19,1	3,50 88,9	<b>1,33</b>
1 1/4"	1,66 42,2	5,25 133,4	1,72 43,7	0,75 19,1	1,06 26,9	0,19 4,8	2,50 63,5	4	0,75 19,1	3,88 98,6	<b>1,65</b>
1 1/2"	1,90 48,3	6,12 155,4	1,97 50,0	0,81 20,6	1,19 30,2	0,25 6,4	2,75 69,9	4	0,88 22,4	4,50 114,3	<b>2,44</b>
2"	2,375 60,3	6,50 165,1	2,46 62,5	0,88 22,4	1,31 33,3	0,31 7,9	3,31 84,1	8	0,75 19,1	5,00 127,0	<b>2,83</b>
2 1/2"	2,875 73,0	7,50 190,5	2,97 75,4	1,00 25,4	1,50 38,1	0,31 7,9	3,94 100,1	8	0,88 22,4	5,88 149,4	<b>4,25</b>
3"	3,50 88,9	8,25 209,6	3,60 91,4	1,12 28,4	1,69 42,9	0,38 9,7	4,62 117,3	8	0,88 22,4	6,62 168,1	<b>5,78</b>
3 1/2"	4,00 101,6	9,00 228,6	4,10 104,1	1,19 30,2	1,75 44,5	0,38 9,7	5,25 133,4	8	0,88 22,4	7,25 184,2	<b>7,27</b>
4 "	4,50 114,3	10,00 254,0	4,60 116,8	1,25 31,8	1,88 47,8	0,44 11,2	5,75 146,1	8	0,88 22,4	7,88 200,2	<b>9,55</b>
5 "	5,563 141,3	11,00 279,4	5,69 144,5	1,38 35,1	2,00 50,8	0,44 11,2	7,00 177,8	8	0,88 22,4	9,25 235	<b>12,2</b>
6 "	6,625 168,3	12,50 317,5	6,75 171,5	1,44 36,6	2,06 52,3	0,50 12,7	8,12 206,2	12	0,88 22,4	10,62 269,7	<b>15,5</b>
8 "	8,625 219,1	15,00 381,0	8,75 222,3	1,62 41,1	2,44 62	0,50 12,7	10,25 260,4	12	1,00 25,4	13,00 330,2	<b>24,1</b>
10 "	10,75 273	17,50 444,5	10,92 277,4	1,88 47,8	3,75 95,3	0,50 12,7	12,62 320,5	16	1,12 28,4	15,25 387,4	<b>34,4</b>
12 "	12,75 323,8	20,50 520,7	12,92 328,2	2,00 50,8	4,00 101,6	0,50 12,7	14,75 374,7	16	1,25 31,8	17,75 450,9	<b>50,4</b>
14 "	14,0 355,6	23,00 584,2	14,18 360,2	2,12 53,8	4,38 111,3	0,50 12,7	16,75 425,5	20	1,25 31,8	20,25 514,3	<b>70,9</b>
16 "	16,0 406,4	25,50 647,7	16,19 411,2	2,25 57,2	4,75 120,7	0,50 12,7	19,00 482,6	20	1,38 35,1	22,50 571,5	<b>89,5</b>
18 "	18,0 457,2	28,00 711,2	18,20 462,3	2,38 60,5	5,12 130,0	0,50 12,7	21,00 533,4	24	1,38 35,1	24,75 628,7	<b>111</b>
20 "	20,0 508	30,50 774,7	20,25 514,4	2,50 63,5	5,50 139,7	0,50 12,7	23,12 587,2	24	1,38 35,1	27,00 685,8	<b>137</b>
24 "	24,0 609,6	36,00 914,4	24,25 616,0	2,75 69,9	6,00 152,4	0,50 12,7	27,62 701,5	24	1,62 41,1	32,00 812,8	<b>204</b>

ASME  
B 16.5  
LAP  
JOINT  
FLANGES  
150  
300

**400 LB/SQ. IN.****LAP JOINT FLANGES****ASME B 16.5**

Pipe		Flange						Hub	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	r in. mm	m in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	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											
4 "	4,50 114,3	10,00 254,0	4,60 116,8	1,38 35,1	2,00 50,8	0,44 11,2	5,75 146,1	8	1,00 25,4	7,88 200,2	<b>10,9</b>	
5 "	5,563 141,3	11,00 279,4	5,69 144,5	1,50 38,1	2,12 53,8	0,44 11,2	7,00 177,8	8	1,00 25,4	9,25 235,0	<b>13,7</b>	
6 "	6,625 168,3	12,50 317,5	6,75 171,5	1,62 41,1	2,25 57,2	0,50 12,7	8,12 206,2	12	1,00 25,4	10,62 269,7	<b>18,0</b>	
8 "	8,625 219,1	15,00 381,0	8,75 222,3	1,88 47,8	2,69 68,3	0,50 12,7	10,25 260,4	12	1,12 28,4	13,00 330,2	<b>28,3</b>	
10 "	10,75 273	17,50 444,5	10,92 277,4	2,12 53,8	4,00 101,6	0,50 12,7	12,62 320,5	16	1,25 31,8	15,25 387,4	<b>38,8</b>	
12 "	12,75 323,8	20,50 520,7	12,92 328,2	2,25 57,2	4,25 108,0	0,50 12,7	14,75 374,7	16	1,38 35,1	17,75 450,9	<b>56,6</b>	
14 "	14,0 355,6	23,00 584,2	14,18 360,2	2,38 60,5	4,62 117,3	0,50 12,7	16,75 425,5	20	1,38 35,1	20,25 514,4	<b>78,6</b>	
16 "	16,0 406,4	25,50 647,7	16,19 411,2	2,50 63,5	5,00 127,0	0,50 12,7	19,00 482,6	20	1,50 38,1	22,50 571,5	<b>100</b>	
18 "	18,0 457,2	28,00 711,2	18,20 462,3	2,62 66,5	5,38 136,7	0,50 12,7	21,00 533,4	24	1,50 38,1	24,75 628,7	<b>122</b>	
20 "	20,0 508	30,50 774,7	20,25 514,4	2,75 69,9	5,75 146,1	0,50 12,7	23,12 587,2	24	1,62 41,1	27,00 685,8	<b>145</b>	
24 "	24,0 609,6	36,00 914,4	24,25 616,0	3,00 76,2	6,25 158,8	0,50 12,7	27,62 701,5	24	1,88 47,8	32,00 812,8	<b>217</b>	



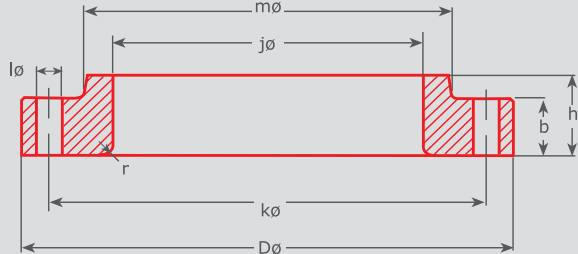
# 600 LB/SQ. IN.

## LAP JOINT FLANGES

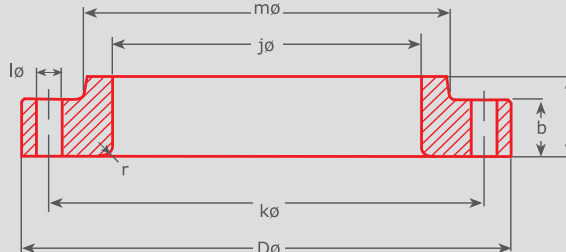
### ASME B 16.5

Pipe		Flange					Hub	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	r in. mm	m in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	3,75 95,3	0,90 22,9	0,56 14,2	0,88 22,4	0,12 3,0	1,50 38,1	4	0,62 15,7	2,62 66,5	<b>0,72</b>
3/4"	1,05 26,7	4,62 117,3	1,11 28,2	0,62 15,7	1,00 25,4	0,12 3,0	1,88 47,8	4	0,75 19,1	3,25 82,6	<b>1,25</b>
1"	1,315 33,4	4,88 124,0	1,38 35,1	0,69 17,5	1,06 26,9	0,12 3,0	2,12 53,8	4	0,75 19,1	3,50 88,9	<b>1,50</b>
1 1/4"	1,66 42,2	5,25 133,4	1,72 43,7	0,81 20,6	1,12 28,4	0,19 4,8	2,50 63,5	4	0,75 19,1	3,88 98,6	<b>2,00</b>
1 1/2"	1,90 48,3	6,12 155,4	1,97 50,0	0,88 22,4	1,25 31,8	0,25 6,4	2,75 69,9	4	0,88 22,4	4,50 114,3	<b>2,92</b>
2"	2,375 60,3	6,50 165,1	2,46 62,5	1,00 25,4	1,44 36,6	0,31 7,9	3,31 84,1	8	0,75 19,1	5,00 127,0	<b>3,55</b>
2 1/2"	2,875 73,0	7,50 190,5	2,97 75,4	1,12 28,4	1,62 41,1	0,31 7,9	3,94 100,1	8	0,88 22,4	5,88 149,4	<b>5,23</b>
3"	3,50 88,9	8,25 209,6	3,60 91,4	1,25 31,8	1,81 46,0	0,38 9,7	4,62 117,3	8	0,88 22,4	6,62 168,1	<b>6,95</b>
3 1/2"	4,00 101,6	9,00 228,6	4,10 104,1	1,38 35,1	1,94 49,3	0,38 9,7	5,25 133,4	8	1,00 25,4	7,25 184,2	<b>8,78</b>
4 "	4,50 114,3	10,75 273,1	4,60 116,8	1,50 38,1	2,12 53,8	0,44 11,2	6,00 152,4	8	1,00 25,4	8,50 215,9	<b>14,4</b>
5 "	5,563 141,3	13,00 330,2	5,69 144,5	1,75 44,5	2,38 60,5	0,44 11,2	7,44 189,0	8	1,12 28,4	10,50 266,7	<b>24,3</b>
6 "	6,625 168,3	14,00 355,6	6,75 171,5	1,88 47,8	2,62 66,5	0,50 12,7	8,75 222,3	12	1,12 28,4	11,50 292,1	<b>28,5</b>
8 "	8,625 219,1	16,50 419,1	8,75 222,3	2,19 55,6	3,00 76,2	0,50 12,7	10,75 273,1	12	1,25 31,8	13,75 349,3	<b>43,1</b>
10 "	10,75 273	20,00 508,0	10,92 277,4	2,50 63,5	4,38 111,3	0,50 12,7	13,50 342,9	16	1,38 35,1	17,00 431,8	<b>70,5</b>
12 "	12,75 323,8	22,00 558,8	12,92 328,2	2,62 66,5	4,62 117,3	0,50 12,7	15,75 400,1	20	1,38 35,1	19,25 489,0	<b>86,1</b>
14 "	14,0 355,6	23,75 603,3	14,18 360,2	2,75 69,9	5,00 127,0	0,50 12,7	17,00 431,8	20	1,50 38,1	20,75 527,1	<b>100</b>
16 "	16,0 406,4	27,00 685,8	16,19 411,2	3,00 76,2	5,50 139,7	0,50 12,7	19,50 495,3	20	1,62 41,1	23,75 603,3	<b>145</b>
18 "	18,0 457,2	29,25 743,0	18,20 462,3	3,25 82,6	6,00 152,4	0,50 12,7	21,50 546,1	20	1,75 44,5	25,75 654,1	<b>177</b>
20 "	20,0 508	32,00 812,8	20,25 514,4	3,50 88,9	6,50 165,1	0,50 12,7	24,00 609,6	24	1,75 44,5	28,50 723,9	<b>225</b>
24 "	24,0 609,6	37,00 939,8	24,25 616,0	4,00 101,6	7,25 184,2	0,50 12,7	28,25 717,6	24	2,00 50,8	33,00 838,2	<b>318</b>

ASME  
B 16.5  
LAP  
JOINT  
FLANGES  
400  
600

**900 LB/SQ. IN.****LAP JOINT FLANGES****ASME B 16.5**

Pipe		Flange						Hub	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	r in. mm	m in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	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	3,60 91,4	1,50 38,1	2,12 53,8	0,38 9,7	5,00 127,0	8	1,00 25,4	7,50 190,5	<b>11,3</b>	
4 "	4,50 114,3	11,50 292,1	4,60 116,8	1,75 44,5	2,75 69,9	0,44 11,2	6,25 158,8	8	1,25 31,8	9,25 235	<b>19,2</b>	
5 "	5,563 141,3	13,75 349,3	5,69 144,5	2,00 50,8	3,12 79,2	0,44 11,2	7,50 190,5	8	1,38 35,1	11,00 279,4	<b>31,2</b>	
6 "	6,625 168,3	15,00 381,0	6,75 171,5	2,19 55,6	3,38 85,9	0,50 12,7	9,25 235	12	1,25 31,8	12,50 317,5	<b>40,5</b>	
8 "	8,625 219,1	18,50 469,9	8,75 222,2	2,50 63,5	4,50 114,3	0,50 12,7	11,75 298,5	12	1,50 38,1	15,50 393,7	<b>71,5</b>	
10 "	10,75 273	21,50 546,1	10,92 277,4	2,75 69,9	5,00 127,0	0,50 12,7	14,50 368,3	16	1,50 38,1	18,50 469,9	<b>104</b>	
12 "	12,75 323,8	24,00 609,6	12,92 328,2	3,12 79,2	5,62 142,7	0,50 12,7	16,50 419,1	20	1,50 38,1	21,00 533,4	<b>139</b>	
14 "	14,0 355,6	25,25 641,3	14,18 360,2	3,38 85,9	6,12 155,4	0,50 12,7	17,75 450,9	20	1,62 41,1	22,00 558,8	<b>161</b>	
16 "	16,0 406,4	27,75 704,9	16,19 411,2	3,50 88,9	6,50 165,1	0,50 12,7	20,00 508,0	20	1,75 44,5	24,25 616	<b>194</b>	
18 "	18,0 457,2	31,00 787,4	18,20 462,3	4,00 101,6	7,50 190,5	0,50 12,7	22,25 565,2	20	2,00 50,8	27,00 685,8	<b>267</b>	
20 "	20,0 508	33,75 857,3	20,25 514,4	4,25 10B	8,25 209,6	0,50 12,7	24,50 622,3	20	2,12 53,8	29,50 749,3	<b>334</b>	
24 "	24,0 609,6	41,00 1041,4	24,25 616	5,50 139,7	10,50 266,7	0,50 12,7	29,50 749,3	20	2,62 66,5	35,50 901,7	<b>618</b>	



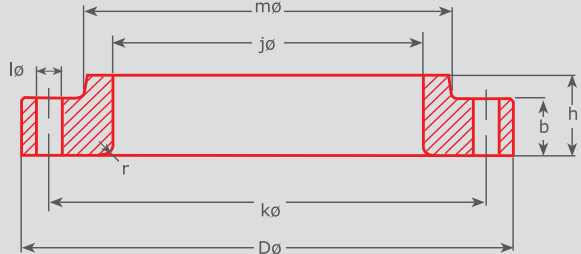
# 1500 LB/SQ. IN.

## LAP JOINT FLANGES

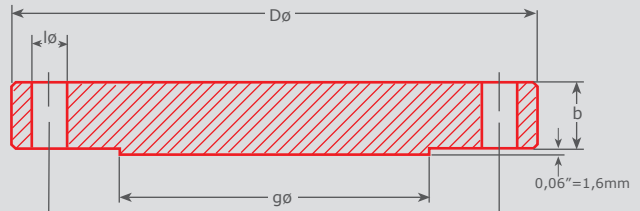
### ASME B 16.5

Pipe		Flange					Hub	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	r in. mm	m in. mm	Num-ber	r in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	4,75 120,7	0,90 22,9	0,88 22,4	1,25 31,8	0,12 3,0	1,50 38,1	4	0,88 22,4	3,25 82,6	<b>1,71</b>
3/4"	1,05 26,7	5,12 130,0	1,11 28,2	1,00 25,4	1,38 35,1	0,12 3,0	1,75 44,5	4	0,88 22,4	3,50 88,9	<b>2,30</b>
1"	1,315 33,4	5,88 149,4	1,38 35,1	1,12 28,4	1,62 41,1	0,12 3,0	2,06 52,3	4	1,00 25,4	4,00 101,6	<b>3,40</b>
1 1/4"	1,66 42,2	6,25 158,8	1,72 43,7	1,12 28,4	1,62 41,1	0,19 4,8	2,50 63,5	4	1,00 25,4	4,38 111,3	<b>3,85</b>
1 1/2"	1,90 48,3	7,00 177,8	1,97 50,0	1,25 31,8	1,75 44,5	0,25 6,4	2,75 69,9	4	1,12 28,4	4,88 124	<b>5,28</b>
2"	2,375 60,3	8,50 215,9	2,46 62,5	1,50 38,1	2,25 57,2	0,31 7,9	4,12 104,6	8	1,00 25,4	6,50 165,1	<b>9,78</b>
2 1/2"	2,875 73,0	9,62 244,3	2,97 75,4	1,62 41,1	2,50 63,5	0,31 7,9	4,88 124	8	1,12 28,4	7,50 190,5	<b>13,6</b>
3 "	3,50 88,9	10,50 266,7	3,60 91,4	1,88 47,8	2,88 73,2	0,38 9,7	5,25 133,4	8	1,25 31,8	8,00 203,2	<b>17,8</b>
4 "	4,50 114,3	12,25 311,2	4,60 116,8	2,12 53,8	3,56 90,4	0,44 11,2	6,38 162,1	8	1,38 35,1	9,50 241,3	<b>27,5</b>
5 "	5,563 141,3	14,75 374,7	5,69 144,5	2,88 73,2	4,12 104,6	0,44 11,2	7,75 196,9	8	1,62 41,1	11,50 292,1	<b>51,5</b>
6 "	6,625 168,3	15,50 393,7	6,75 171,5	3,25 82,6	4,69 119,1	0,50 12,7	9,00 228,6	12	1,50 38,1	12,50 317,5	<b>62,0</b>
8 "	8,625 219,1	19,00 482,6	8,75 222,3	3,62 91,9	5,62 142,7	0,50 12,7	11,50 292,1	12	1,75 44,5	15,50 393,7	<b>105</b>
10 "	10,75 273	23,00 584,2	10,92 277,4	4,25 108	7,00 177,8	0,50 12,7	14,50 368,3	12	2,00 50,8	19,00 482,6	<b>179</b>
12 "	12,75 323,8	26,50 673,1	12,92 328,2	4,88 124	8,62 218,9	0,50 12,7	17,75 450,9	16	2,12 53,8	22,50 571,5	<b>269</b>
14 "	14,0 355,6	29,50 749,3	14,18 360,2	5,25 133,4	9,50 241,3	0,50 12,7	19,50 495,3	16	2,38 60,5	25,00 635,0	<b>365</b>
16 "	16,0 406,4	32,50 825,5	16,19 411,2	5,75 146,1	10,25 260,4	0,50 12,7	21,75 552,5	16	2,62 66,5	27,75 704,9	<b>459</b>
18 "	18,0 457,2	36,00 914,4	18,20 462,3	6,38 162,1	10,88 276,4	0,50 12,7	23,50 596,9	16	2,88 73,2	30,50 774,7	<b>598</b>
20 "	20,0 508	38,75 984,3	20,25 514,4	7,00 177,8	11,50 292,1	0,50 12,7	25,25 641,4	16	3,12 79,2	32,75 831,9	<b>712</b>
24 "	24,0 609,6	46,00 1168,4	24,25 616	8,00 203,2	13,00 330,2	0,50 12,7	30,00 762,0	16	3,62 91,9	39,00 990,6	<b>1090</b>

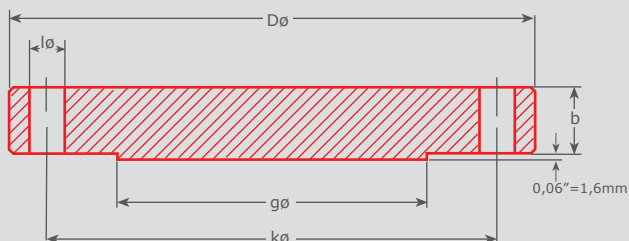
ASME  
B 16.5  
LAP  
JOINT  
FLANGES  
900  
1500

**2500 LB/SQ. IN.****LAP JOINT FLANGES****ASME B 16.5**

Pipe		Flange					Hub	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	r in. mm	m in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	5,25 133,4	0,90 22,9	1,19 30,2	1,56 39,6	0,12 3,0	1,69 42,9	4	0,88 22,4	3,50 88,9	<b>2,92</b>
3/4"	1,05 26,7	5,50 139,7	1,11 28,2	1,25 31,8	1,69 42,9	0,12 3,0	2,00 50,8	4	0,88 22,4	3,75 95,3	<b>3,40</b>
1"	1,315 33,4	6,25 158,8	1,38 35,1	1,38 35,1	1,88 47,8	0,12 3,0	2,25 57,2	4	1,00 25,4	4,25 108,0	<b>4,77</b>
1 1/4"	1,66 42,2	7,25 184,2	1,72 43,7	1,50 38,1	2,06 52,3	0,19 4,8	2,88 73,2	4	1,12 28,4	5,12 130,0	<b>7,08</b>
1 1/2"	1,90 48,3	8,00 203,2	1,97 50,0	1,75 44,5	2,38 60,5	0,25 6,4	3,12 79,2	4	1,25 31,8	5,75 146,1	<b>9,93</b>
2"	2,375 60,3	9,25 235,0	2,46 62,5	2,00 50,8	2,75 69,9	0,31 7,9	3,75 95,3	8	1,12 28,4	6,75 171,5	<b>14,7</b>
2 1/2"	2,875 73,0	10,50 266,7	2,97 75,4	2,25 57,2	3,12 79,2	0,31 7,9	4,50 114,3	8	1,25 31,8	7,75 196,9	<b>21,3</b>
3 "	3,50 88,9	12,00 304,8	3,60 91,4	2,62 66,5	3,62 91,9	0,38 9,7	5,25 133,4	8	1,38 35,1	9,00 228,6	<b>32,3</b>
4 "	4,50 114,3	14,00 355,6	4,60 116,8	3,00 76,2	4,25 108,0	0,44 11,2	6,50 165,1	8	1,62 41,1	10,75 273,1	<b>52,5</b>
5 "	5,563 141,3	16,50 419,1	5,69 144,5	3,62 91,9	5,12 130,0	0,44 11,2	8,00 203,2	8	1,88 47,8	12,75 323,9	<b>82,6</b>
6 "	6,625 168,3	19,00 482,6	6,75 171,5	4,25 108,0	6,00 152,4	0,50 12,7	9,25 235,0	8	2,12 53,8	14,50 368,3	<b>127</b>
8 "	8,625 219,1	21,75 552,5	8,75 222,3	5,00 127,0	7,00 177,8	0,50 12,7	12,00 304,8	12	2,12 53,8	17,25 438,2	<b>186</b>
10 "	10,75 273	26,50 673,1	10,92 277,4	6,50 165,1	9,00 228,6	0,50 12,7	14,75 374,7	12	2,62 66,5	21,25 539,8	<b>352</b>
12 "	12,75 323,8	30,00 762,0	12,92 328,2	7,25 184,2	10,00 254,0	0,50 12,7	17,38 441,5	12	2,88 73,2	24,38 619,3	<b>501</b>

**150 LB/SQ. IN.****BLIND FLANGES****ASME B 16.5**

Pipe		Flange		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nominal Size DN	OD in. mm	D in. mm	b in. mm	g in. mm	Number	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	3,50 88,9	0,38 9,6	1,38 35,1	4	0,62 15,7	2,38 60,5	<b>0,42</b>
3/4"	1,05 26,7	3,88 98,6	0,44 11,1	1,69 42,9	4	0,62 15,7	2,75 69,9	<b>0,61</b>
1"	1,315 33,4	4,25 108,0	0,5 12,6	2,00 50,8	4	0,62 15,7	3,12 79,2	<b>0,86</b>
1 1/4"	1,66 42,2	4,62 117,3	0,56 14,1	2,50 63,5	4	0,62 15,7	3,50 88,9	<b>1,17</b>
1 1/2"	1,90 48,3	5,00 127,0	0,63 15,9	2,88 73,2	4	0,62 15,7	3,88 98,6	<b>1,53</b>
2"	2,375 60,3	6,00 152,4	0,69 17,5	3,62 91,9	4	0,75 19,1	4,75 120,7	<b>2,42</b>
2 1/2"	2,875 73,0	7,00 177,8	0,82 20,8	4,12 104,6	4	0,75 19,1	5,50 139,7	<b>3,94</b>
3"	3,50 88,9	7,50 190,5	0,88 22,3	5,00 127,0	4	0,75 19,1	6,00 152,4	<b>4,93</b>
3 1/2"	4,00 101,6	8,50 215,9	0,88 22,3	5,50 139,7	8	0,75 19,1	7,00 177,8	<b>6,17</b>
4 "	4,50 114,3	9,00 228,6	0,88 22,3	6,19 157,2	8	0,75 19,1	7,50 190,5	<b>7,00</b>
5 "	5,563 141,3	10,00 254,0	0,88 22,3	7,31 185,7	8	0,88 22,4	8,50 215,9	<b>8,63</b>
6 "	6,625 168,3	11,00 279,4	0,94 23,8	8,50 215,9	8	0,88 22,4	9,50 241,3	<b>11,3</b>
8 "	8,625 219,1	13,50 342,9	1,06 26,8	10,62 269,7	8	0,88 22,4	11,75 298,5	<b>19,6</b>
10 "	10,75 273	16,00 406,4	1,13 28,6	12,75 323,8	12	1,00 25,4	14,25 362,0	<b>28,8</b>
12 "	12,75 323,8	19,00 482,6	1,19 30,2	15,00 381,0	12	1,00 25,4	17,00 431,8	<b>43,2</b>
14 "	14,0 355,6	21,00 533,4	1,32 33,5	16,25 412,8	12	1,12 28,4	18,75 476,3	<b>58,1</b>
16 "	16,0 406,4	23,50 596,9	1,38 35	18,50 469,9	16	1,12 28,4	21,25 539,8	<b>76,0</b>
18 "	18,0 457,2	25,00 635,0	1,5 38	21,00 533,4	16	1,25 31,8	22,75 577,9	<b>93,7</b>
20 "	20,0 508	27,50 698,5	1,63 41,3	23,00 584,2	20	1,25 31,8	25,00 635,0	<b>122</b>
24 "	24,0 609,6	32,00 812,8	1,82 46,2	27,25 692,2	20	1,38 35,1	29,50 749,3	<b>185</b>



# 300 LB/SQ. IN.

## BLIND FLANGES

## ASME B 16.5

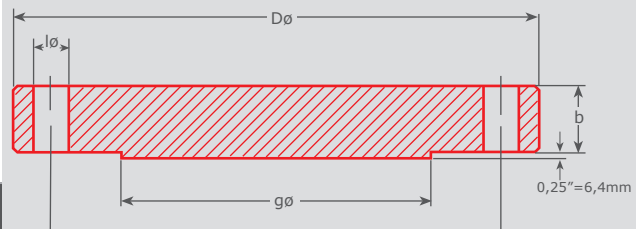
Pipe		Flange		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nominal Size DN	OD in. mm	D in. mm	b in. mm	g in. mm	Number	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	3,75 95,2	0,5 12,6	1,38 35,1	4	0,62 15,7	2,62 66,6	<b>0,64</b>
3/4"	1,05 26,7	4,62 117,3	0,56 14,2	1,69 42,9	4	0,75 19,1	3,25 82,6	<b>1,11</b>
1"	1,315 33,4	4,88 124	0,63 15,9	2,00 50,8	4	0,75 19,1	3,50 88,9	<b>1,39</b>
1 1/4"	1,66 42,2	5,25 133,4	0,69 17,5	2,50 63,5	4	0,75 19,1	3,88 98,6	<b>1,79</b>
1 1/2"	1,90 48,3	6,12 155,4	0,75 19	2,88 73,2	4	0,88 22,4	4,50 114,3	<b>2,66</b>
2"	2,375 60,3	6,50 165,1	0,82 20,8	3,62 91,9	8	0,75 19,1	5,00 127,0	<b>3,18</b>
2 1/2"	2,875 73,0	7,50 190,5	0,94 23,8	4,12 104,6	8	0,88 22,4	5,88 149,4	<b>4,85</b>
3"	3,50 88,9	8,25 209,5	1,06 26,8	5,00 127,0	8	0,88 22,4	6,62 168,1	<b>6,81</b>
3 1/2"	4,00 101,6	9,00 228,6	1,13 28,6	5,50 139,7	8	0,88 22,4	7,25 184,2	<b>8,71</b>
4 "	4,50 114,3	10,00 254,0	1,19 30,2	6,19 157,2	8	0,88 22,4	7,88 200,2	<b>11,5</b>
5 "	5,563 141,3	11,00 279,4	1,32 33,5	7,31 185,7	8	0,88 22,4	9,25 235	<b>15,6</b>
6 "	6,625 168,3	12,50 317,5	1,38 35	8,50 215,9	12	0,88 22,4	10,62 269,7	<b>20,9</b>
8 "	8,625 219,1	15,00 381,0	1,56 39,5	10,62 269,7	12	1,00 25,4	13,00 330,2	<b>34,3</b>
10 "	10,75 273	17,50 444,5	1,82 46,2	12,75 323,8	16	1,12 28,4	15,25 387,4	<b>53,3</b>
12 "	12,75 323,8	20,50 520,7	1,94 49,2	15,00 381,0	16	1,25 31,8	17,75 450,9	<b>78,8</b>
14 "	14,0 355,6	23,00 584,2	2,06 52,2	16,25 412,8	20	1,25 31,8	20,25 514,4	<b>105</b>
16 "	16,0 406,4	25,50 647,7	2,19 55,6	18,50 469,9	20	1,38 35,1	22,50 571,5	<b>137</b>
18 "	18,0 457,2	28,00 711,2	2,32 58,9	21,00 533,4	24	1,38 35,1	24,75 628,7	<b>175</b>
20 "	20,0 508	30,50 774,7	2,44 61,9	23,00 584,2	24	1,38 35,1	27,00 685,8	<b>221</b>
24 "	24,0 609,6	36,00 914,4	2,69 68,3	27,25 692,2	24	1,62 41,1	32,00 812,8	<b>339</b>

ASME B 16.5  
BLIND FLANGES  
150  
300

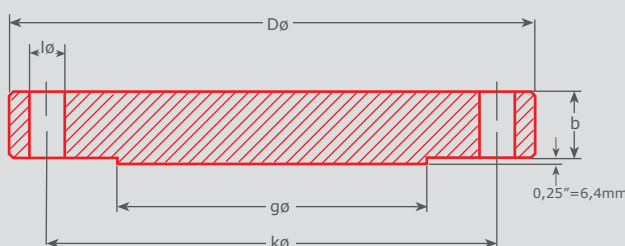
# 400 LB/SQ. IN.

## BLIND FLANGES

### ASME B 16.5



Pipe		Flange		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nominal Size DN	OD in. mm	D in. mm	b in. mm	g in. mm	Number	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3							
3/4"	1,05 26,7							
1"	1,315 334							
1 1/4"	1,66 422							
1 1/2"	1,90 48,3							
2"	2,375 60,3							
2 1/2"	2,875 73,0							
3"	3,50 66,9							
3 1/2"	4,00 101,6							
4 "	4,50 114,3	10,00 254,0	1,38 35,1	6,19 157,2	8	1,00 25,4	7,66 200,2	<b>13,7</b>
5 "	5,563 141,3	11,00 279,4	1,50 38,1	7,31 185,7	8	1,00 25,4	9,25 2350	<b>16,5</b>
6 "	6,625 166,3	12,50 317,5	1,62 41,1	6,50 215,9	12	1,00 254	10,62 269,7	<b>25,5</b>
8 "	6,625 219,1	15,00 361,0	1,66 47,6	10,62 269,7	12	1,12 264	13,00 330,2	<b>42,6</b>
10 "	10,75 273	17,50 444,5	2,12 53,8	12,75 323,8	16	1,25 31,8	15,25 3874	<b>64,5</b>
12 "	12,75 323,8	20,50 520,7	2,25 57,2	15,00 361,0	16	1,38 35,1	17,75 450,9	<b>94,3</b>
14 "	14,0 355,6	23,00 584,2	2,38 60,5	16,25 412,8	20	1,38 351	20,25 5144	<b>124</b>
16 "	16,0 406,4	25,50 647,7	2,50 63,5	16,50 469,9	20	1,50 38,1	22,50 571,5	<b>162</b>
18 "	16,0 457,2	28,00 711,2	2,62 66,5	21,00 533,4	24	1,50 38,1	24,75 628,7	<b>205</b>
20 "	20,0 508	30,50 774,7	2,75 69,9	23,00 584,2	24	1,62 41,1	27,00 665,8	<b>254</b>
24 "	24,0 609,6	36,00 914,4	3,00 76,2	27,25 692,2	24	1,68 47,6	32,00 612,8	<b>386</b>



# 600 LB/SQ. IN.

## BLIND FLANGES

## ASME B 16.5

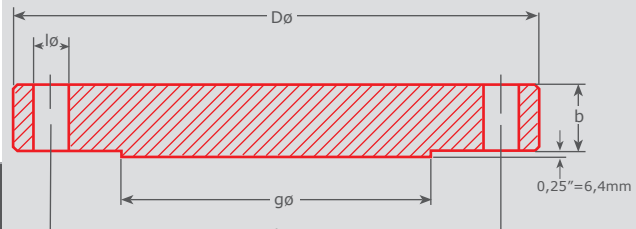
Pipe		Flange		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nominal Size DN	OD in. mm	D in. mm	b in. mm	g in. mm	Number	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	3,75 95,3	0,56 14,2	1,38 35,1	4	0,62 15,7	2,62 66,6	<b>0,76</b>
3/4"	1,05 26,7	4,62 117,3	0,62 15,8	1,69 42,9	4	0,75 19,1	3,25 82,6	<b>1,28</b>
1"	1,315 33,4	4,88 124,0	0,69 17,5	2,00 50,8	4	0,75 19,1	3,50 88,9	<b>1,60</b>
1 1/4"	1,66 42,2	5,25 133,4	0,81 20,6	2,50 63,5	4	0,75 19,1	3,88 98,6	<b>2,23</b>
1 1/2"	1,90 48,3	6,12 155,4	0,88 22,4	2,88 73,2	4	0,88 22,4	4,50 114,3	<b>3,25</b>
2"	2,375 60,3	6,50 165,1	1,00 25,4	3,62 91,9	8	0,75 19,1	5,00 127,0	<b>4,15</b>
2 1/2"	2,875 73,0	7,50 190,5	1,12 28,4	4,12 104,6	8	0,88 22,4	5,88 149,4	<b>6,13</b>
3"	3,50 88,9	8,25 209,6	1,25 31,8	5,00 127,0	8	0,88 22,4	6,62 168,1	<b>8,44</b>
3 1/2"	4,00 101,6	9,00 228,6	1,38 35,1	5,50 139,7	8	1,00 25,4	7,25 184,2	<b>11,0</b>
4 "	4,50 114,3	10,75 273,1	1,50 38,1	6,19 157,2	8	1,00 25,4	8,50 215,9	<b>17,3</b>
5 "	5,563 141,3	13,00 330,2	1,75 44,5	7,31 185,7	8	1,12 28,4	10,50 266,7	<b>29,4</b>
6 "	6,625 168,3	14,00 355,6	1,88 47,8	8,50 215,9	12	1,12 28,4	11,50 292,1	<b>36,1</b>
8 "	8,625 219,1	16,50 419,1	2,19 55,6	10,62 269,7	12	1,25 31,8	13,75 349,3	<b>58,9</b>
10 "	10,75 273	20,00 508,0	2,50 63,5	12,75 323,8	16	1,38 35,1	17,00 431,8	<b>97,5</b>
12 "	12,75 323,8	22,00 558,8	2,62 66,5	15,00 381,0	20	1,38 35,1	19,25 489,0	<b>124</b>
14 "	14,0 355,6	23,75 603,3	2,75 69,9	16,25 412,8	20	1,50 38,1	20,75 527,1	<b>151</b>
16 "	16,0 406,4	27,00 685,8	3,00 76,2	18,50 469,9	20	1,62 41,1	23,75 603,3	<b>214</b>
18 "	18,0 457,2	29,25 743,0	3,25 82,6	21,00 533,4	20	1,75 44,5	25,75 654,1	<b>272</b>
20 "	20,0 508	32,00 812,8	3,50 88,9	23,00 584,2	24	1,75 44,5	28,50 723,9	<b>349</b>
24 "	24,0 609,6	37,00 939,8	4,00 101,6	27,25 692,2	24	2,00 50,8	33,00 838,2	<b>533</b>

ASME B 16.5  
BLIND FLANGES  
400 600

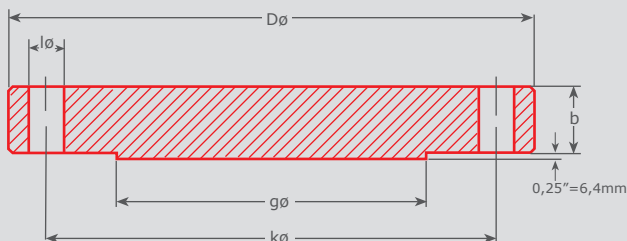
# 900 LB/SQ. IN.

## BLIND FLANGES

### ASME B 16.5



Pipe		Flange		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nominal Size DN	OD in. mm	D in. mm	b in. mm	g in. mm	Number	I in. mm	k in. mm	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	1,50 38,1	5,00 127,0	8	1,00 25,4	7,50 190,5	<b>13,1</b>
4 "	4,50 114,3	11,50 292,1	1,75 44,5	6,19 157,2	8	1,25 31,8	9,25 235	<b>26,9</b>
5 "	5,563 141,3	13,75 349,3	2,00 50,8	7,31 185,7	8	1,38 35,1	11,00 279,4	<b>36,5</b>
6 "	6,625 168,3	15,00 381,0	2,19 55,6	8,50 215,9	12	1,25 31,8	12,50 317,5	<b>47,4</b>
8 "	8,625 219,1	18,50 469,9	2,50 63,5	10,62 269,7	12	1,50 38,1	15,50 393,7	<b>82,5</b>
10 "	10,75 273	21,50 546,1	2,75 69,9	12,75 323,8	16	1,50 38,1	18,50 469,9	<b>122</b>
12 "	12,75 323,8	24,00 609,6	3,12 79,2	15,00 381,0	20	1,50 38,1	21,00 533,4	<b>173</b>
14 "	14,0 355,6	25,25 641,4	3,38 85,9	16,25 412,8	20	1,62 41,1	22,00 558,8	<b>206</b>
16 "	16,0 406,4	27,75 704,9	3,50 88,9	18,50 469,9	20	1,75 44,5	24,25 616	<b>259</b>
18 "	18,0 457,2	31,00 787,4	4,00 101,6	21,00 533,4	20	2,00 50,8	27,00 685,8	<b>367</b>
20 "	20,0 508	33,75 857,2	4,25 108	23,00 584,2	20	2,12 53,8	29,50 749,3	<b>463</b>
24 "	24,0 609,6	41,00 1041,4	5,50 139,7	27,25 692,2	20	2,62 66,5	35,50 901,7	<b>876</b>



# 1500 LB/SQ. IN.

## BLIND FLANGES

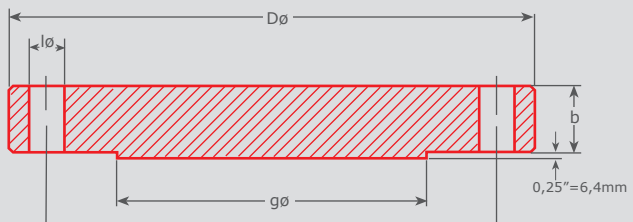
## ASME B 16.5

Pipe		Flange		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nominal Size DN	OD in. mm	D in. mm	b in. mm	g in. mm	Number	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	4,75 120,7	0,88 22,4	1,38 35,1	4	0,88 22,4	3,25 82,6	<b>1,77</b>
3/4"	1,05 26,7	5,12 130,0	1,00 25,4	1,69 42,9	4	0,88 22,4	3,50 88,9	<b>2,42</b>
1"	1,315 33,4	5,88 149,4	1,12 28,4	2,00 50,8	4	1,00 25,4	4,00 101,6	<b>3,57</b>
1 1/4"	1,66 42,2	6,25 158,8	1,12 28,4	2,50 63,5	4	1,00 25,4	4,38 111,3	<b>4,14</b>
1 1/2"	1,90 48,3	7,00 177,8	1,25 31,8	2,88 73,2	4	1,12 28,4	4,88 124	<b>5,75</b>
2"	2,375 60,3	8,50 215,9	1,50 38,1	3,62 91,9	8	1,00 25,4	6,50 165,1	<b>10,1</b>
2 1/2"	2,875 73,0	9,62 244,4	1,62 41,1	4,12 104,6	8	1,12 28,4	7,50 190,5	<b>14,0</b>
3 "	3,50 88,9	10,50 266,7	1,88 47,8	5,00 127,0	8	1,25 31,8	8,00 203,2	<b>19,1</b>
4 "	4,50 114,3	12,25 311,2	2,12 53,8	6,19 157,2	8	1,38 35,1	9,50 241,3	<b>29,9</b>
5 "	5,563 141,3	14,75 374,7	2,88 73,2	7,31 185,7	8	1,62 41,1	11,50 292,1	<b>58,4</b>
6 "	6,625 168,3	15,50 393,7	3,25 82,6	8,50 215,9	12	1,50 38,1	12,50 317,5	<b>71,8</b>
8 "	8,625 219,1	19,00 482,6	3,62 91,9	10,62 269,7	12	1,75 44,5	15,50 393,7	<b>122</b>
10 "	10,75 273	23,00 584,2	4,25 108	12,75 323,8	12	2,00 50,8	19,00 482,6	<b>210</b>
12 "	12,75 323,8	26,50 673,1	4,88 124	15,00 381,0	16	2,12 53,8	22,50 571,5	<b>316</b>
14 "	14,0 355,6	29,50 749,3	5,25 133,4	16,25 412,8	16	2,38 60,5	25,00 635,0	<b>420</b>
16 "	16,0 406,4	32,50 825,5	5,75 146,1	18,50 469,9	16	2,62 66,5	27,75 704,9	<b>558</b>
18 "	18,0 457,2	36,00 914,4	6,38 162,1	21,00 533,4	16	2,88 73,2	30,50 774,7	<b>760</b>
20 "	20,0 508	38,75 984,3	7,00 177,8	23,00 584,2	16	3,12 79,2	32,75 831,9	<b>965</b>
24 "	24,0 609,6	46,00 1168,4	8,00 203,2	27,25 692,2	16	3,62 91,9	39,00 990,6	<b>1558</b>

ASME B 16.5  
BLIND FLANGES  
900  
1500

# 2500 LB/SQ. IN.

## BLIND FLANGES

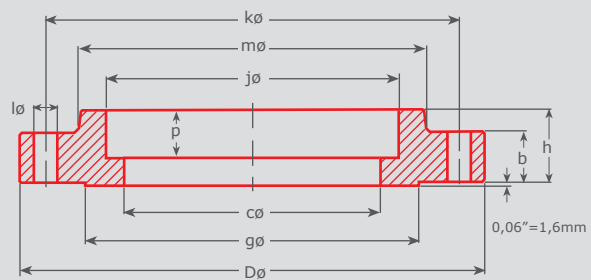


## ASME B 16.5

Pipe		Flange		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nominal Size DN	OD in. mm	D in. mm	b in. mm	g in. mm	Number	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	5,25 133,4	1,19 30,2	1,38 35,1	4	0,88 22,4	3,50 88,9	<b>2,99</b>
3/4"	1 ,05 26,7	5,50 139,7	1 ,25 31,8	1 ,69 42,9	4	0,88 22,4	3,75 95,3	<b>3,50</b>
1 "	1,315 33,4	6,25 158,8	1,38 35,1	2,00 50,8	4	1,00 25,4	4,25 108,0	<b>4,96</b>
1 1/4"	1,66 42,2	7,25 184,2	1,50 38,1	2,50 63,5	4	1,12 28,4	5,12 130,0	<b>7,35</b>
1 1/2"	1,90 48,3	8,00 203,2	1,75 44,5	2,88 73,2	4	1,25 31,8	5,75 146,1	<b>10,4</b>
2 "	2,375 60,3	9,25 235,0	2,00 50,8	3,62 91,9	8	1,12 28,4	6,75 171,5	<b>15,6</b>
2 1/2"	2,875 73,0	10,50 266,7	2,25 57,2	4,12 104,6	8	1,25 31,8	7,75 196,9	<b>22,6</b>
3 "	3,50 88,9	12,00 304,8	2,62 66,5	5,00 127,0	8	1,38 35,1	9,00 228,6	<b>34,8</b>
4 "	4,50 114,3	14,00 355,6	3,00 76,2	6,19 157,2	8	1,62 41,1	10,75 273,1	<b>53,9</b>
5 "	5,563 141,3	16,50 419,1	3,62 91,9	7,31 185,7	8	1,88 47,8	12,75 323,8	<b>90,8</b>
6 "	6,625 168,3	19,00 482,6	4,25 108,0	8,50 215,9	8	2,12 53,8	14,50 368,3	<b>141</b>
8 "	8,625 219,1	21,75 552,5	5,00 127,0	10,62 269,7	12	2,12 53,8	17,25 438,2	<b>214</b>
10 "	10,75 273	26,50 673,1	6,50 165,1	12,75 323,8	12	2,62 66,5	21,25 539,8	<b>411</b>
12 "	12,75 323,8	30,00 762,0	7,25 184,2	15,00 381,0	12	2,88 73,2	24,38 619,3	<b>592</b>

# 150 LB/SQ. IN.

## SOCKET WELDING FLANGES



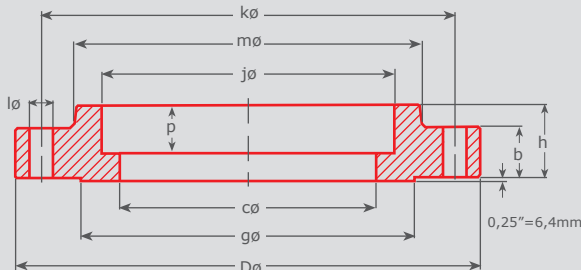
## ASME B 16.5

Pipe		Flange							Hub	Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	c in. mm	P in. mm	b in. mm	h in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo	
1/2"	0,84 21,3	3,50 88,9	0,88 22,4	0,62 15,7	0,38 9,7	0,38 9,6	0,56 14,1	1,19 30,2	1,38 35,1	4	0,62 15,7	2,38 60,5	<b>0,42</b>	
3/4"	1,05 26,7	3,88 98,6	1,09 27,7	0,82 20,8	0,44 11,2	0,44 11,1	0,56 14,1	1,50 38,1	1,69 42,9	4	0,62 15,7	2,75 69,9	<b>0,59</b>	
1"	1,315 33,4	4,25 108,0	1,36 34,5	1,05 26,7	0,50 12,7	0,5 12,6	0,63 15,9	1,94 49,3	2,00 50,8	4	0,62 15,7	3,12 79,2	<b>0,81</b>	
1 1/4"	1,66 42,2	4,62 117,3	1,70 43,2	1,38 35,1	0,56 14,2	0,56 14,1	0,75 19	2,31 58,7	2,50 63,5	4	0,62 15,7	3,50 88,9	<b>1,07</b>	
1 1/2"	1,90 48,3	5,00 127,0	1,95 49,5	1,61 40,9	0,62 15,7	0,63 15,9	0,82 20,8	2,56 65,0	2,88 73,2	4	0,62 15,7	3,88 98,6	<b>1,36</b>	
2"	2,375 60,3	6,00 152,4	2,44 62,0	2,07 52,6	0,69 17,5	0,69 17,5	0,94 23,8	3,06 77,7	3,62 91,9	4	0,75 19,1	4,75 120,7	<b>2,10</b>	
2 1/2"	2,875 73,0	7,00 177,8	2,94 74,7	2,47 62,7	0,75 19,1	0,82 20,8	1,06 26,8	3,56 90,4	4,12 104,6	4	0,75 19,1	5,50 139,7	<b>3,33</b>	
3"	3,50 88,9	7,50 190,5	3,57 90,7	3,07 78,0	0,81 20,6	0,88 22,3	1,13 28,6	4,25 108,0	5,00 127,0	4	0,75 19,1	6,00 152,4	<b>3,90</b>	

# 300 LB/SQ. IN.

## SOCKET WELDING FLANGES

Pipe		Flange							Hub	Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	c in. mm	P in. mm	b in. mm	h in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo	
1/2"	0,84 21,3	3,75 95,3	0,88 22,4	0,62 15,7	0,38 9,7	0,5 12,6	0,82 20,8	1,50 38,1	1,38 35,1	4	0,62 15,7	2,62 66,5	<b>0,66</b>	
3/4"	1,05 26,7	4,62 117,3	1,09 27,7	0,82 20,8	0,44 11,2	0,56 14,1	0,94 23,8	1,88 47,8	1,69 42,9	4	0,75 19,1	3,25 82,6	<b>1,15</b>	
1"	1,315 33,4	4,88 124	1,36 34,5	1,05 26,7	0,50 12,7	0,63 15,9	1 25,3	2,12 53,8	2,00 50,8	4	0,75 19,1	3,50 88,9	<b>1,40</b>	
1 1/4"	1,66 42,2	5,25 133,4	1,70 43,2	1,38 35,1	0,56 14,2	0,69 17,5	1 25,3	2,50 63,5	2,50 63,5	4	0,75 19,1	3,88 98,6	<b>1,75</b>	
1 1/2"	1,90 48,3	6,12 155,4	1,95 49,5	1,61 40,9	0,62 15,7	0,75 19	1,13 28,6	2,75 69,9	2,88 73,2	4	0,88 22,4	4,50 114,3	<b>2,55</b>	
2"	2,375 60,3	6,50 165,1	2,44 62,0	2,07 52,6	0,69 17,5	0,82 20,8	1,25 31,7	3,31 84,1	3,62 91,9	8	0,75 19,1	5,00 127,0	<b>2,93</b>	
2 1/2"	2,875 73,0	7,50 190,5	2,94 74,7	2,47 62,7	0,75 19,1	0,94 23,8	1,44 36,5	3,94 100,1	4,12 104,6	8	0,88 22,4	5,88 149,4	<b>4,40</b>	
3"	3,50 88,9	8,25 209,5	3,57 90,7	3,07 78,0	0,81 20,6	1,06 26,8	1,63 41,3	4,62 117,3	5,00 127,0	8	0,88 22,4	6,62 168,1	<b>5,92</b>	



## 600 LB/SQ. IN.

### SOCKET WELDING FLANGES

**ASME B 16.5**

Pipe		Flange						Hub	Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	c in. mm	P in. mm	b in. mm	h in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	J in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	3,75 95,3	0,88 22,4	To be specified by the purchaser	0,38 9,7	0,56 14,2	0,88 22,4	1,50 38,1	1,38 35,1	4	0,62 15,7	2,62 66,5	<b>0,76</b>
3/4"	1,05 26,7	4,62 117,3	1,09 27,7		0,44 11,2	0,62 15,7	1,00 25,4	1,88 47,8	1,69 42,9	4	0,75 19,1	3,25 82,6	<b>1,29</b>
1"	1,315 33,4	4,88 124,0	1,36 34,5		0,50 12,7	0,69 17,5	1,06 26,9	2,12 53,8	2,00 50,8	4	0,75 19,1	3,50 88,9	<b>1,55</b>
1 1/4"	1,66 42,2	5,25 133,4	1,70 43,2		0,56 14,2	0,81 20,6	1,12 28,4	2,50 63,5	2,50 63,5	4	0,75 19,1	3,88 98,6	<b>2,06</b>
1 1/2"	1,90 48,3	6,12 155,4	1,95 49,5		0,62 15,7	0,88 22,4	1,25 31,8	2,75 69,9	2,88 73,2	4	0,88 22,4	4,50 114,3	<b>3,00</b>
2"	2,375 60,3	6,50 165,1	2,44 62,0		0,69 17,5	1,00 25,4	1,44 36,6	3,31 84,1	3,62 91,9	8	0,75 19,1	5,00 127,0	<b>3,67</b>
2 1/2"	2,875 73,0	7,50 190,5	2,94 74,7		0,75 19,1	1,12 28,4	1,62 41,1	3,94 100,1	4,12 104,6	8	0,88 22,4	5,88 149,4	<b>5,35</b>
3 "	3,50 88,9	8,25 209,6	3,57 90,7		0,81 20,6	1,25 31,8	1,81 46,0	4,62 117,3	5,00 127,0	8	0,88 22,4	6,62 168,1	<b>7,06</b>

ASME B 16.5

SOCKET WELDING FLANGES

## 1500 LB/SQ. IN.

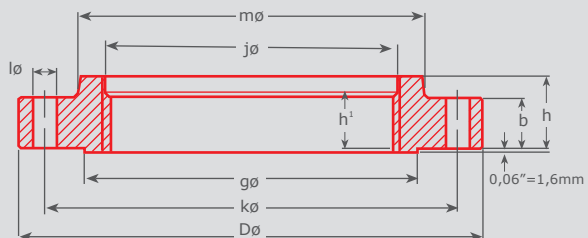
### SOCKET WELDING FLANGES

Pipe		Flange						Hub	Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	c in. mm	P in. mm	b in. mm	h in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	J in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	4,75 120,7	0,88 22,4	To be specified by the purchaser	0,38 9,7	0,88 22,4	1,25 31,8	1,50 38,1	1,38 35,1	4	0,88 22,4	3,25 82,6	<b>1,80</b>
3/4"	1,05 26,7	5,12 130,0	1,09 27,7		0,44 11,2	1,00 25,4	1,38 35,1	1,75 44,5	1,69 42,9	4	0,88 22,4	3,50 88,9	<b>2,41</b>
1"	1,315 33,4	5,88 149,4	1,36 34,5		0,50 12,7	1,12 28,4	1,62 41,1	2,06 52,3	2,00 50,8	4	1,00 25,4	4,00 101,6	<b>3,55</b>
1 1/4"	1,66 42,2	6,25 158,8	1,70 43,2		0,56 14,2	1,12 28,4	1,62 41,1	2,50 63,5	2,50 63,5	4	1,00 25,4	4,38 111,3	<b>4,02</b>
1 1/2"	1,90 48,3	7,00 177,8	1,95 49,5		0,62 15,7	1,25 31,8	1,75 44,5	2,75 69,9	2,88 73,2	4	1,12 28,4	4,88 124	<b>5,45</b>
2"	2,375 60,3	8,50 215,9	2,44 62,0		0,69 17,5	1,50 38,1	2,25 57,2	4,12 104,6	3,62 91,9	8	1,00 25,4	6,50 165,1	<b>10,2</b>
2 1/2"	2,875 73,0	9,62 244,3	2,94 74,7		0,75 19,1	1,62 41,1	2,50 63,5	4,88 124	4,12 104,6	8	1,12 28,4	7,50 190,5	<b>13,9</b>

# 150 LB/SQ. IN.

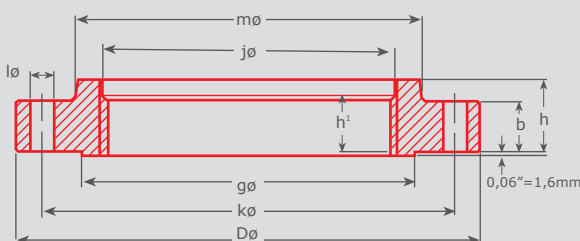
## THREADED FLANGES

### ASME B 16.5



Thread type: Standard taper pipe thread to ANSI B 2.1

Pipe		Flange				Hub	Rai-sed Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h/h <sup>1</sup> in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	3,50 88,9	No Counter Bore Required on 150 lb Threaded Flanges	0,38 9,6	0,56 14,1	1,19 30,2	1,38 35,1	4	0,62 15,7	2,38 60,5	<b>0,39</b>
3/4"	1,05 26,7	3,88 98,6		0,44 11,1	0,56 14,1	1,50 38,1	1,69 42,9	4	0,62 15,7	2,75 69,9	<b>0,56</b>
1"	1,315 33,4	4,25 108,0		0,5 12,6	0,63 15,9	1,94 49,3	2,00 50,8	4	0,62 15,7	3,12 79,2	<b>0,78</b>
1 1/4"	1,66 42,2	4,62 117,3		0,56 14,1	0,75 19	2,31 58,7	2,50 63,5	4	0,62 15,7	3,50 88,9	<b>1,03</b>
1 1/2"	1,90 48,3	5,00 127,0		0,63 15,9	0,82 20,8	2,56 65,0	2,88 73,2	4	0,62 15,7	3,88 98,6	<b>1,32</b>
2"	2,375 60,3	6,00 152,4		0,69 17,5	0,94 23,8	3,06 77,7	3,62 91,9	4	0,75 19,1	4,75 120,7	<b>2,06</b>
2 1/2"	2,875 73,0	7,00 177,8		0,82 20,8	1,06 26,8	3,56 90,4	4,12 104,6	4	0,75 19,1	5,50 139,7	<b>3,28</b>
3"	3,50 88,9	7,50 190,5		0,88 22,3	1,13 28,6	4,25 108,0	5,00 127,0	4	0,75 19,1	6,00 152,4	<b>3,85</b>
3 1/2"	4,00 101,6	8,50 215,9		0,88 22,3	1,19 30,2	4,81 122,2	5,50 139,7	8	0,75 19,1	7,00 177,8	<b>4,81</b>
4 "	4,50 114,3	9,00 228,6		0,88 22,3	1,25 31,7	5,31 134,9	6,19 157,2	8	0,75 19,1	7,50 190,5	<b>5,30</b>
5 "	5,563 141,3	10,00 254,0		0,88 22,3	1,38 35	6,44 163,6	7,31 185,7	8	0,88 22,4	8,50 215,9	<b>6,07</b>
6 "	6,625 168,3	11,00 279,4		0,94 23,8	1,5 38	7,56 192,0	8,50 215,9	8	0,88 22,4	9,50 241,3	<b>7,45</b>
8 "	8,625 219,1	13,50 342,9		1,06 26,8	1,69 42,9	9,69 246,1	10,62 269,7	8	0,88 22,4	11,75 298,5	<b>12,1</b>
10 "	10,75 273	16,00 406,4		1,13 28,6	1,88 47,7	12,00 304,8	12,75 323,8	12	1,00 25,4	14,25 362,0	<b>16,5</b>
12 "	12,75 323,8	19,00 482,6		1,19 30,2	2,13 54	14,38 365,3	15,00 381,0	12	1,00 25,4	17,00 431,8	<b>26,2</b>
14 "	14,0 355,6	21,00 533,4		1,32 33,5	2,19 55,6	15,75 400,1	16,25 412,8	12	1,12 28,4	18,75 476,3	<b>34,6</b>
16 "	16,0 406,4	23,50 596,9		1,38 35	2,44 61,9	18,00 457,2	18,50 469,9	16	1,12 28,4	21,25 539,8	<b>44,8</b>
18 "	18,0 457,2	25,00 635,0		1,5 38	2,63 66,7	19,88 505,0	21,00 533,4	16	1,25 31,8	22,75 577,9	<b>48,9</b>
20 "	20,0 508	27,50 698,5		1,63 41,3	2,82 71,6	22,00 558,8	23,00 584,2	20	1,25 31,8	25,00 635,0	<b>61,9</b>
24 "	24,0 609,6	32,00 812,8		1,82 46,2	3,19 81	26,12 663,4	27,25 692,2	20	1,38 35,1	29,50 749,3	<b>86,9</b>



Thread type: Standard taper pipe thread to ANSI B 2.1

# 300 LB/SQ. IN.

## THREADED FLANGES

# ASME B 16.5

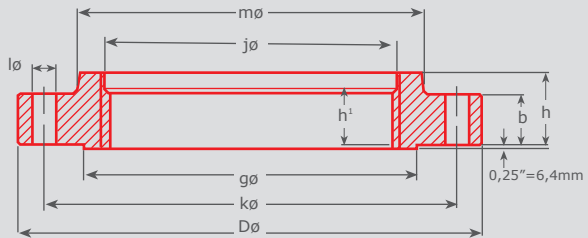
Pipe		Flange					Hub	Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	h <sub>1</sub> in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	3,75 95,2	0,93 23,6	0,5 12,6	0,82 20,7	0,56 14,1	1,50 38,1	1,38 35,0	4	0,62 15,7	2,62 66,5	<b>0,64</b>
3/4"	1,05 26,7	4,62 117,3	1,14 29,0	0,56 14,1	0,94 23,8	0,56 14,1	1,88 47,8	1,69 42,9	4	0,75 19,1	3,25 82,6	<b>1,12</b>
1"	1,315 33,4	4,88 124	1,41 35,8	0,63 15,9	1 25,3	0,63 15,9	2,12 53,8	2,00 50,8	4	0,75 19,1	3,50 88,9	<b>1,36</b>
1 1/4"	1,66 42,2	5,25 133,4	1,75 44,5	0,69 17,5	1 25,3	0,75 19	2,50 63,5	2,50 63,5	4	0,75 19,1	3,88 98,6	<b>1,68</b>
1 1/2"	1,90 48,3	6,12 155,4	1,99 50,5	0,75 19	1,13 28,6	0,82 20,8	2,75 69,9	2,88 73,2	4	0,88 22,4	4,50 114,3	<b>2,49</b>
2"	2,375 60,3	6,50 165,1	2,50 63,5	0,82 20,8	1,25 31,7	1,06 26,8	3,31 84,1	3,62 91,9	8	0,75 19,1	5,00 127,0	<b>2,87</b>
2 1/2"	2,875 73,0	7,50 190,5	3,00 76,2	0,94 23,8	1,44 36,5	1,19 30,2	3,94 100,1	4,12 104,6	8	0,88 22,4	5,88 149,4	<b>4,32</b>
3"	3,50 88,9	8,25 209,6	3,63 92,2	1,06 26,8	1,63 41,3	1,19 30,2	4,62 117,3	5,00 127,0	8	0,88 22,4	6,62 168,1	<b>5,85</b>
3 1/2"	4,00 101,6	9,00 228,6	4,13 104,9	1,13 28,6	1,69 42,9	1,38 35	5,25 133,4	5,50 139,7	8	0,88 22,4	7,25 184,2	<b>7,34</b>
4 "	4,50 114,3	10,00 254,0	4,63 117,6	1,19 30,2	1,82 46,2	1,38 35	5,75 146,1	6,19 157,2	8	0,88 22,4	7,88 200,2	<b>9,61</b>
5 "	5,563 141,3	11,00 279,4	5,69 144,5	1,32 33,5	1,94 49,2	1,63 41,3	7,00 177,8	7,31 185,7	8	0,88 22,4	9,25 235	<b>12,3</b>
6 "	6,625 168,3	12,50 317,5	6,75 171,5	1,38 35	2 50,7	1,75 44,4	8,12 206,2	8,50 215,9	12	0,88 22,4	10,62 269,7	<b>15,6</b>
8 "	8,625 219,1	15,00 381,0	8,75 222,3	1,56 39,5	2,38 60,4	1,94 49,2	10,25 260,4	10,62 269,7	12	1,00 25,4	13,00 330,2	<b>24,2</b>
10 "	10,75 273	17,50 444,5	10,88 276,4	1,82 46,2	2,56 64,9	2,13 54	12,62 320,5	12,75 323,8	16	1,12 28,4	15,25 387,4	<b>34,1</b>
12 "	12,75 323,8	20,50 520,7	12,94 328,7	1,94 49,2	2,82 71,6	2,32 58,9	14,75 374,7	15,00 381,0	16	1,25 31,8	17,75 450,9	<b>49,8</b>
14 "	14,0 355,6	23,00 584,2	14,19 360,4	2,06 52,2	2,94 74,6	2,44 61,9	16,75 425,5	16,25 412,8	20	1,25 31,8	20,25 514,4	<b>69,9</b>
16 "	16,0 406,4	25,50 647,7	16,19 411,2	2,19 55,6	3,19 81	2,63 66,7	19,00 482,6	18,50 469,9	20	1,38 35,1	22,50 571,5	<b>88,1</b>
18 "	18,0 457,2	28,00 711,2	18,19 462	2,32 58,9	3,44 87,3	2,69 68,3	21,00 533,4	21,00 533,4	24	1,38 35,1	24,75 628,7	<b>109</b>
20 "	20,0 508	30,50 774,7	20,19 512,8	2,44 61,9	3,69 93,7	2,82 71,6	23,12 587,2	23,00 584,2	24	1,38 35,1	27,00 685,8	<b>134</b>
24 "	24,0 609,6	36,00 914,4	24,19 614,4	2,69 68,3	4,13 104,8	3,19 81	27,62 701,5	27,25 692,2	24	1,62 41,1	32,00 812,8	<b>201</b>

ASME  
B 16.5  
THREADED  
FLANGES  
150  
300

# 400 LB/SQ. IN.

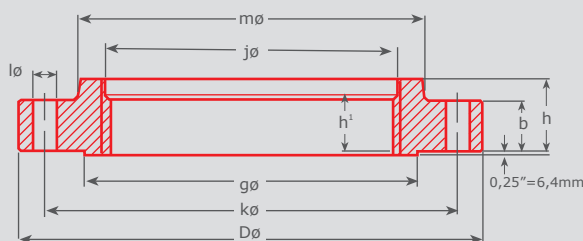
## THREADED FLANGES

### ASME B 16.5



Thread type: Standard taper pipe thread to ANSI B 2.1

Pipe		Flange					Hub	Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	h <sub>1</sub> in. mm	m in. mm	g in. mm	Num ber	I in. mm	k in. mm	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											
4 "	4,50 114,3	10,00 254,0	4,63 117,6	1,38 35,1	2,00 50,8	1,44 36,6	5,75 146,1	6,19 157,2	8	1,00 25,4	7,88 200,2	<b>11,1</b>
5 "	5,563 141,3	11,00 279,4	5,69 144,5	1,50 38,1	2,12 53,8	1,69 42,9	7,00 177,8	7,31 185,7	8	1,00 25,4	9,25 235,0	<b>13,9</b>
6 "	6,625 168,3	12,50 317,5	6,75 171,5	1,62 41,1	2,25 57,2	1,81 46,0	8,12 206,2	8,50 215,9	12	1,00 25,4	10,62 269,7	<b>18,3</b>
8 "	8,625 219,1	15,00 381,0	8,75 222,3	1,88 47,8	2,69 68,3	2,00 50,8	10,25 260,4	10,62 269,7	12	1,12 28,4	13,00 330,2	<b>28,6</b>
10 "	10,75 273	17,50 444,5	10,88 276,4	2,12 53,8	2,88 73,2	2,19 55,6	12,62 320,5	12,75 323,8	16	1,25 31,8	15,25 387,4	<b>39,2</b>
12 "	12,75 323,8	20,50 520,7	12,94 328,7	2,25 57,2	3,12 79,2	2,38 60,5	14,75 374,7	15,00 381,0	16	1,38 35,1	17,75 450,9	<b>57,0</b>
14 "	14,0 355,6	23,00 584,2	14,19 360,4	2,38 60,5	3,31 84,1	2,50 63,5	16,75 425,5	16,25 412,8	20	1,38 35,1	20,25 514,4	<b>79,1</b>
16 "	16,0 406,4	25,50 647,7	16,19 411,2	2,50 63,5	3,69 93,7	2,69 68,3	19,00 482,6	18,50 469,9	20	1,50 38,1	22,50 571,5	<b>101</b>
18 "	18,0 457,2	28,00 711,2	18,19 462,0	2,62 66,5	3,88 98,6	2,75 69,9	21,00 533,4	21,00 533,4	24	1,50 38,1	24,75 628,7	<b>123</b>
20 "	20,0 508	30,50 774,7	20,19 512,8	2,75 69,9	4,00 101,6	2,88 73,2	23,12 587,2	23,00 584,2	24	1,62 41,1	27,00 685,8	<b>146</b>
24 "	24,0 609,6	36,00 914,4	24,19 614,4	3,00 76,2	4,50 114,3	3,25 82,6	27,62 701,5	27,25 692,2	24	1,88 47,8	32,00 812,8	<b>219</b>



Thread type: Standard taper pipe thread to ANSI B 2.1

# 600 LB/SQ. IN.

## THREADED FLANGES

# ASME B 16.5

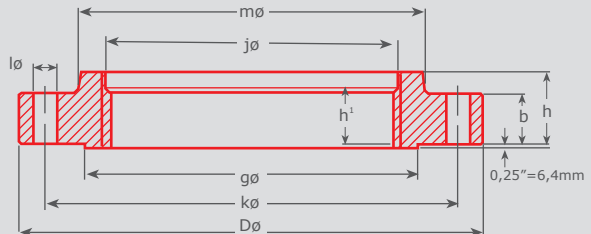
Pipe		Flange					Hub	Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD In. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	h1 in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	3,75 95,3	0,93 23,6	0,56 14,2	0,88 22,4	0,62 15,7	1,50 38,1	1,38 35,1	4	0,62 15,7	2,62 66,5	<b>0,74</b>
3/4"	1,05 26,7	4,62 117,3	1,14 29,0	0,62 15,7	1,00 25,4	0,62 15,7	1,88 47,8	1,69 42,9	4	0,75 19,1	3,25 82,6	<b>1,27</b>
1"	1,315 33,4	4,88 124,0	1,41 35,8	0,69 17,5	1,06 26,9	0,69 17,5	2,12 53,8	2,00 50,8	4	0,75 19,1	3,50 88,9	<b>1,52</b>
1 1/4"	1,66 42,2	5,25 133,4	1,75 44,5	0,81 20,6	1,12 28,4	0,81 20,6	2,50 63,5	2,50 63,5	4	0,75 19,1	3,88 98,6	<b>2,03</b>
1 1/2"	1,90 48,3	6,12 155,4	1,99 50,5	0,88 22,4	1,25 31,8	0,88 22,4	2,75 69,9	2,88 73,2	4	0,88 22,4	4,50 114,3	<b>2,96</b>
2"	2,375 60,3	6,50 165,1	2,50 63,5	1,00 25,4	1,44 36,6	1,12 28,4	3,31 84,1	3,62 91,9	8	0,75 19,1	5,00 127,0	<b>3,62</b>
2 1/2"	2,875 73,0	7,50 190,5	3,00 76,2	1,12 28,4	1,62 41,1	1,25 31,8	3,94 100,1	4,12 104,6	8	0,88 22,4	5,88 149,4	<b>5,28</b>
3"	3,50 88,9	8,25 209,6	3,63 92,2	1,25 31,8	1,81 46,0	1,38 35,1	4,62 117,3	5,00 127,0	8	0,88 22,4	6,62 168,1	<b>7,00</b>
3 1/2"	4,00 101,6	9,00 228,6	4,13 104,9	1,38 35,1	1,94 49,3	1,56 39,6	5,25 133,4	5,50 139,7	8	1,00 25,4	7,25 184,2	<b>8,84</b>
4 "	4,50 114,3	10,75 273,1	4,63 117,6	1,50 38,1	2,12 53,8	1,62 41,1	6,00 152,4	6,19 157,2	8	1,00 25,4	8,50 215,9	<b>14,5</b>
5 "	5,563 141,3	13,00 330,2	5,69 144,5	1,75 44,5	2,38 60,5	1,88 47,8	7,44 189,0	7,31 185,7	8	1,12 28,4	10,50 266,7	<b>24,4</b>
6 "	6,625 168,3	14,00 355,6	6,75 171,5	1,88 47,8	2,62 66,5	2,00 50,8	8,75 222,3	8,50 215,9	12	1,12 28,4	11,50 292,1	<b>28,7</b>
8 "	8,625 219,1	16,50 419,1	8,75 222,3	2,19 55,6	3,00 76,2	2,25 57,2	10,75 273,1	10,62 269,7	12	1,25 31,8	13,75 349,3	<b>43,4</b>
10 "	10,75 273	20,00 508,0	10,88 276,4	2,50 63,5	3,38 85,9	2,56 65,0	13,50 342,9	12,75 323,8	16	1,38 35,1	17,00 431,8	<b>70,3</b>
12 "	12,75 323,8	22,00 558,8	12,94 328,7	2,62 66,5	3,62 91,9	2,75 69,9	15,75 400,1	15,00 381,0	20	1,38 35,1	19,25 489,0	<b>84,2</b>
14 "	14,0 355,6	23,75 360,4	14,19 360,4	2,75 69,9	3,69 93,7	2,88 73,2	17,00 431,8	16,25 412,8	20	1,50 38,1	20,75 527,1	<b>98,7</b>
16 "	16,0 406,4	27,00 685,8	16,19 411,2	3,00 76,2	4,19 106,4	3,06 77,7	19,50 495,3	18,50 469,9	20	1,62 41,1	23,75 603,3	<b>142</b>
18 "	18,0 457,2	29,25 743,0	18,19 462,0	3,25 82,6	4,62 117,3	3,12 79,2	21,50 546,1	21,00 533,4	20	1,75 44,5	25,75 654,1	<b>173</b>
20 "	20,0 508	32,00 812,8	20,19 512,8	3,50 88,9	5,00 127,0	3,25 82,6	24,00 609,6	23,00 584,2	24	1,75 44,5	28,50 723,9	<b>220</b>
24 "	24,0 609,6	37,00 939,8	24,19 614,4	4,00 101,6	5,50 139,7	3,62 92,0	28,25 717,6	27,25 692,2	24	2,00 50,8	33,00 838,2	<b>312</b>

ASME  
B 16.5  
THREADED  
FLANGES  
400  
600

# 900 LB/SQ. IN.

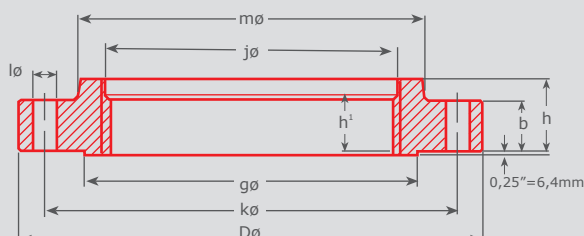
## THREADED FLANGES

### ASME B 16.5



Thread type: Standard taper pipe thread to ANSI B 2.1

Pipe		Flange					Hub	Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	h, in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	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	3,63 92,2	1,50 38,1	2,12 53,8	1,62 41,1	5,00 127,0	5,00 127,0	8	1,00 25,4	7,50 190,5	<b>11,6</b>
4 "	4,50 114,3	11,50 292,1	4,63 117,6	1,75 44,5	2,75 69,8	1,88 47,8	6,25 158,7	6,19 157,2	8	1,25 31,8	9,25 235	<b>19,7</b>
5 "	5,563 141,3	12,75 349,3	5,69 144,5	2,00 50,8	3,12 79,2	2,12 53,8	7,50 190,5	7,31 185,7	8	1,38 35,1	11,00 279,4	<b>31,9</b>
6 "	6,625 168,3	15,00 381,0	6,75 171,5	2,19 55,6	3,38 85,9	2,25 57,2	9,25 235	8,50 215,9	12	1,25 31,8	12,50 317,5	<b>41,1</b>
8 "	8,625 219,1	18,50 469,9	8,75 222,3	2,50 63,5	4,00 101,6	2,50 63,5	11,75 298,5	10,62 269,7	12	1,50 38,1	15,50 393,7	<b>70,7</b>
10 "	10,75 273	21,50 546,1	10,88 276,4	2,75 69,9	4,25 108	2,81 71,4	14,50 368,3	12,75 323,8	16	1,50 38,1	18,50 469,9	<b>101</b>
12 "	12,75 323,8	24,00 609,6	12,94 328,7	3,12 79,3	4,62 117,3	3,00 76,2	16,50 419,1	15,00 381,0	20	1,50 38,1	21,00 533,4	<b>133</b>
14 "	14,0 355,6	25,25 641,4	14,19 360,4	3,38 85,9	5,12 130,0	3,25 82,6	17,75 450,9	16,25 412,8	20	1,62 41,1	22,00 558,8	<b>153</b>
16 "	16,0 406,4	27,75 704,9	16,19 411,2	3,50 88,9	5,25 133,4	3,38 85,9	20,00 508,0	18,50 469,9	20	1,75 44,5	24,25 616	<b>185</b>
18 "	18,0 457,2	31,00 787,4	18,19 462,0	4,00 101,6	6,00 152,4	3,50 88,9	22,25 565,2	21,00 533,4	20	2,00 50,8	27,00 685,8	<b>258</b>
20 "	20,0 508	33,75 857,3	20,19 512,8	4,25 108	6,25 158,8	3,62 91,9	24,50 622,3	23,00 584,2	20	2,12 53,8	29,50 749,3	<b>317</b>
24 "	24,0 609,6	41,00 1041,4	24,19 614,4	5,50 139,7	8,00 203,2	4,00 101,6	29,50 749,3	27,25 692,2	20	2,62 66,5	35,50 901,7	<b>606</b>



Thread type: Standard taper pipe thread to ANSI B 2.1

**1500 LB/SQ. IN.****THREADED FLANGES****ASME B 16.5**

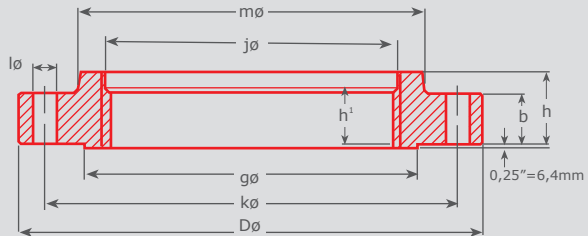
Pipe		Flange					Hub	Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	h, in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	Use 1500 Ib dimensions for these sizes										
3/4"	1,05 26,7											
1"	1,315 33,4											
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	3,63 92,2	1,50 38,1	2,12 53,8	1,62 41,1	5,00 127,0	5,00 127,0	8	1,00 25,4	7,50 190,5	<b>11,6</b>
4 "	4,50 114,3	11,50 292,1	4,63 117,6	1,75 44,5	2,75 69,8	1,88 47,8	6,25 158,7	6,19 157,2	8	1,25 31,8	9,25 235	<b>19,7</b>
5 "	5,563 141,3	12,75 349,3	5,69 144,5	2,00 50,8	3,12 79,2	2,12 53,8	7,50 190,5	7,31 185,7	8	1,38 35,1	11,00 279,4	<b>31,9</b>
6 "	6,625 168,3	15,00 381,0	6,75 171,5	2,19 55,6	3,38 85,9	2,25 57,2	9,25 235	8,50 215,9	12	1,25 31,8	12,50 317,5	<b>41,1</b>
8 "	8,625 219,1	18,50 469,9	8,75 222,3	2,50 63,5	4,00 101,6	2,50 63,5	11,75 298,5	10,62 269,7	12	1,50 38,1	15,50 393,7	<b>70,7</b>
10 "	10,75 273	21,50 546,1	10,88 276,4	2,75 69,9	4,25 108	2,81 71,4	14,50 368,3	12,75 323,8	16	1,50 38,1	18,50 469,9	<b>101</b>
12 "	12,75 323,8	24,00 609,6	12,94 328,7	3,12 79,3	4,62 117,3	3,00 76,2	16,50 419,1	15,00 381,0	20	1,50 38,1	21,00 533,4	<b>133</b>
14 "	14,0 355,6	25,25 641,4	14,19 360,4	3,38 85,9	5,12 130,0	3,25 82,6	17,75 450,9	16,25 412,8	20	1,62 41,1	22,00 558,8	<b>153</b>
16 "	16,0 406,4	27,75 704,9	16,19 411,2	3,50 88,9	5,25 133,4	3,38 85,9	20,00 508,0	18,50 469,9	20	1,75 44,5	24,25 616	<b>185</b>
18 "	18,0 457,2	31,00 787,4	18,19 462,0	4,00 101,6	6,00 152,4	3,50 88,9	22,25 565,2	21,00 533,4	20	2,00 50,8	27,00 685,8	<b>258</b>
20 "	20,0 508	33,75 857,3	20,19 512,8	4,25 108	6,25 158,8	3,62 91,9	24,50 622,3	23,00 584,2	20	2,12 53,8	29,50 749,3	<b>317</b>
24 "	24,0 609,6	41,00 1041,4	24,19 614,4	5,50 139,7	8,00 203,2	4,00 101,6	29,50 749,3	27,25 692,2	20	2,62 66,5	35,50 901,7	<b>606</b>

ASME  
B 16.5  
THREADED  
FLANGES  
900  
1500

# 2500 LB/SQ. IN.

## THREADED FLANGES

### ASME B 16.5



Thread type: Standard taper pipe thread to ANSI B 2.1

Pipe		Flange					Hub	Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	h1 in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in_mm	k in. mm	Kilo
1/2"	0,84 21,3	5,25 133,4	0,93 23,6	1,19 30,2	1,56 39,6	1,12 28,4	1,69 42,9	1,38 35,1	4	0,88 22,4	3,50 88,9	<b>2,95</b>
3/4"	1,05 26,7	5,50 139,7	1,14 29,0	1,25 31,8	1,69 42,9	1,25 31,8	2,00 50,8	1,69 42,9	4	0,88 22,4	3,75 95,3	<b>3,44</b>
1"	1,315 33,4	6,25 158,8	1,41 35,8	1,38 35,1	1,88 47,8	1,38 35,1	2,25 57,2	2,00 50,8	4	1,00 25,4	4,25 108,0	<b>4,82</b>
1 1/4"	1,66 42,2	7,25 184,2	1,75 44,5	1,50 38,1	2,06 52,3	1,50 38,1	2,88 73,2	2,50 63,5	4	1,12 28,4	5,12 130,0	<b>7,14</b>
1 1/2"	1,90 48,3	8,00 203,2	1,99 50,5	1,75 44,5	2,38 60,5	1,75 44,5	3,12 79,2	2,88 73,2	4	1,25 31,8	5,75 146,1	<b>10,0</b>
2"	2,375 60,3	9,25 235,0	2,50 63,5	2,00 50,8	2,75 69,9	2,00 50,8	3,75 95,3	3,62 91,9	8	1,12 28,4	6,75 171,5	<b>14,8</b>
2 1/2"	2,875 73,0	10,50 266,7	3,00 76,2	2,25 57,2	3,12 79,2	2,25 57,2	4,50 114,3	4,12 104,6	8	1,25 31,8	7,75 196,9	<b>21,5</b>
3 "	3,50 88,9	12,00 304,8	3,63 92,2	2,62 66,5	3,62 91,9	2,50 63,5	5,25 133,4	5,00 127,0	8	1,38 35,1	9,00 228,6	<b>32,6</b>
4 "	4,50 114,3	14,00 355,6	4,63 117,6	3,00 76,2	4,25 108,0	2,75 69,9	6,50 165,1	6,19 157,2	8	1,62 41,1	10,75 273,1	<b>52,9</b>
5 "	5,563 141,3	16,50 419,1	5,69 144,5	3,62 91,9	5,12 130,0	3,00 76,2	8,00 203,2	7,31 185,7	8	1,88 47,8	12,75 323,8	<b>83,1</b>
6 "	6,625 168,3	19,00 482,6	6,75 171,5	4,25 108,0	6,00 152,4	3,25 82,6	9,25 235,0	8,50 215,9	8	2,12 53,8	14,50 368,3	<b>128</b>
8 "	8,625 219,1	21,75 552,5	8,75 222,3	5,00 127,0	7,00 177,8	3,75 95,3	12,00 304,8	10,62 269,7	12	2,12 53,8	17,25 438,2	<b>188</b>
10 "	10,75 273	26,50 673,1	10,88 276,4	6,50 165,1	9,00 228,6	4,25 108,0	14,75 374,7	12,75 323,8	12	2,62 66,5	21,25 539,8	<b>355</b>
12 "	12,75 323,8	30,00 762,0	12,94 328,7	7,25 184,2	10,00 254,0	4,75 120,7	17,38 441,5	15,00 381,0	12	2,88 73,2	24,38 619,3	<b>504</b>

# WELDING NECK AND SLIP-ON FLANGES

## ACC. TO B. S. 3293

Nominal Sizes larger than 24"

BRITISH STANDARD 3293 is a specification for carbon steel pipe flanges for the petroleum industry.

## B.S. 3293

### GENERAL SURVEY

Nominal Pressure Ib/sq. in.	150	300	400	600
Nenndruck kp/cm <sup>2</sup>	10,6	21,1	28,1	42,2
Nenndruck N/cm <sup>2</sup>	104	207	276	414
Type of flange	from 26" to max. Nominal Sizes			
Welding Neck Flanges	48"	36"	36"	36"
same, Ring Joint Type	-	36"	36"	36"
Slip-on Flanges	48"	36"	36"	36"
same, Ring Joint Type	-	36"	36"	36"

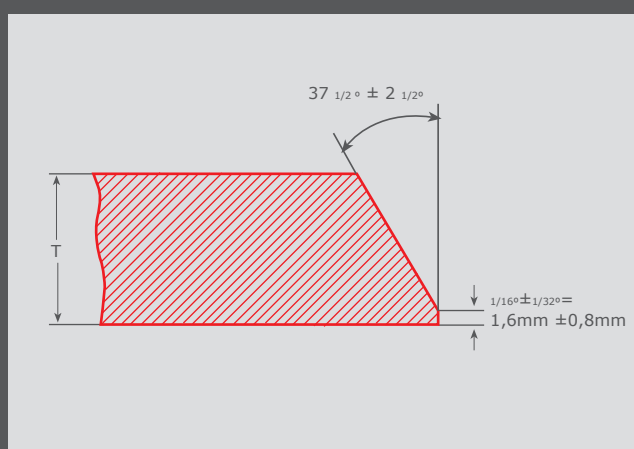
Materials: according to ASTM, corresponding to the details on the pages 97 to 99.

Other materials on enquiry.

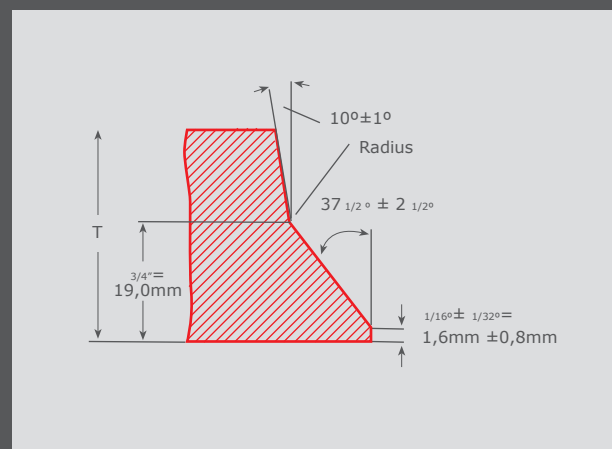
### FACINGS AND DIMENSIONAL TOLERANCES ACC. TO ASME B 16.5 EXCEPT LENGTH »H« AT SLIP-ON FLANGES = ± 0,125"

### WELDING ENDS

BRITISH  
STD  
B.S.  
3293



Recommended Bevel for Wall Thicknesses (T) at End of Flange, 3/4" or less.

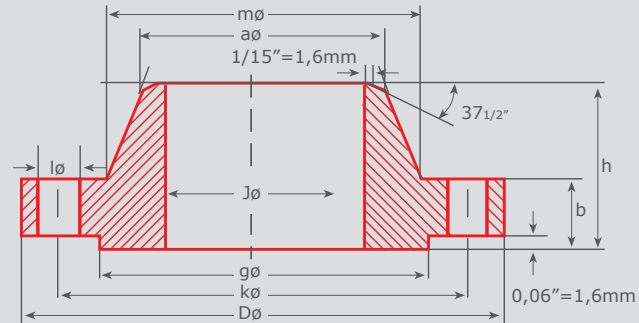


Recommended Bevel for Wall Thicknesses (T) at End of Flange, greater than 3/4".

# 150 LB/SQ. IN.

## WELDING NECK FLANGES

**B.S. 3293**

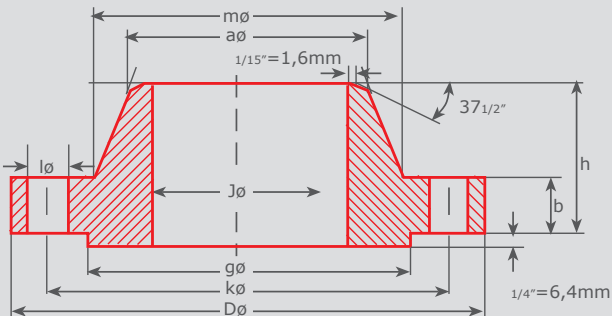


Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Number	I in. mm	k in. mm	Kilo
26 "	26,0 660,4	34 1/4 870	To be specified by the purchaser	2 50,8	5 127,0	26 660,4	28 1/2 723,9	29 1/4 743	24	1 3/8 34,9	31 3/4 806,5	118
28 "	28,0 711,2	36 1/2 927,1		2 1/16 52,4	5 1/16 128,6	28 711,2	30 3/4 781,1	31 1/4 793,8	28	1 3/8 34,9	34 863,6	134
30 "	30,0 762	38 3/4 984,3		2 1/8 54,0	5 1/8 130,2	30 762,0	32 3/4 831,9	33 3/4 857,3	28	1 3/8 34,9	36 914,4	153
32 "	32,0 812,8	41 3/4 1060,5		2 1/4 57,2	5 1/4 133,4	32 812,8	35 889,0	35 3/5 908,1	28	1 5/8 41,3	38 1/2 977,9	190
34 "	34,0 863,6	43 3/4 1111,3		2 5/16 58,8	5 5/16 135	34 863,6	37 939,8	37 3/4 958,8	32	1 5/6 41,3	40 1/2 1028,7	212
36 "	36,0 914,4	46 11 68,4		2 3/8 60,3	5 3/8 136,5	36 914,4	39 1/4 997	40 1/4 1022,4	32	1 5/8 41,3	42 3/4 1085,9	242
38 "	38,0 965,2	48 3/4 1238,3		2 3/8 60,3	5 3/8 136,5	38 965,2	41 3/4 1060,5	42 1/4 1073,2	32	1 5/8 41,3	45 1/4 1149,4	284
40 "	40,0 1016,0	50 3/4 1289,1		2 1/2 63,5	5 1/2 139,7	40 1016,0	43 3/4 1111,3	44 1/4 1124	36	1 5/8 41,3	47 1/4 1200,2	311
42 "	42,0 1066,8	53 1346,2		2 5/8 66,7	5 5/8 142,9	42 1066,8	46 1168,4	47 1193,8	36	1 5/8 41,3	49 1/2 1257,3	358
44 "	44,0 1117,6	55 1/4 1403,4		2 5/8 66,7	5 5/8 142,9	44 1117,6	48 1219,2	49 1244,6	40	1 5/8 41,3	51 3/4 1314,5	376
46 "	46,0 1168,4	57 1/4 1454,2		2 11/16 68,3	5 11/16 144,5	46 1168,4	50 1270,0	51 1295,4	40	1 5/8 41,3	53 3/4 1365,3	399
48 "	48,0 1219,2	59 1/2 1511,3		2 3/4 69,9	5 3/4 146,1	48 1219,2	52 1/4 1327,2	53 1/2 1358,9	44	1 5/8 41,3	56 1422,4	440

# 300 LB/SQ. IN.

## WELDING NECK FLANGES

Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Number	I in. mm	k in. mm	Kilo
26"	26,0 660,4	38 1/4 971,6	To be specified by the purchaser	3 1/8 79,4	7 1/4 184,2	26 1/4 666,8	28 3/8 720,7	29 1/2 749,3	28	1 3/4 44,5	34 1/2 876,3	279
28"	28,0 711,2	40 3/4 1035,1		3 3/8 85,7	7 3/4 196,9	28 1/4 717,6	30 1/2 774,7	31 1/2 800,1	28	1 3/4 44,5	37 939,8	340
30"	30,0 762	43 1092,2		3 5/8 92,1	8 1/4 209,6	30 1/4 768,4	32 9/16 827,1	33 3/4 857,3	28	1 7/8 47,6	39 1/4 997,0	390
32"	32,0 812,8	45 1/4 1149,4		3 7/8 98,4	8 3/4 222,3	32 1/4 819,2	34 11/16 881,1	36 914,4	28	2 50,8	41 1/2 1054,1	435
34"	34,0 863,6	47 1/2 1206,5		4 101,6	9 1/8 231,8	34 5/16 871,5	36 7/8 936,6	38 965,2	28	2 50,8	43 1/2 1104,9	504
36"	36,0 914,4	50 1270,0		4 1/8 104,8	9 1/2 241,3	36 5/16 922,3	39 990,6	40 1/4 1022,4	32	2 1/8 54,0	46 1168,4	560



## 400 LB/SQ. IN.

### WELDING NECK FLANGES

**B.S. 3293**

Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
26 "	26,0 660,4	38 1/4 971,6	To be specified by the purchaser	3 1/2 88,9	7 5/8 193,7	26 5/16 668,3	28 5/8 727,1	29 1/2 749,3	28	1 7/8 47,6	34 1/2 876,3	<b>340</b>
28 "	28,0 711,2	40 3/4 1035,1		3 3/4 95,3	8 1/8 206,4	28 5/16 719,1	30 13/16 782,6	31 1/2 800,1	28	2 50,8	37 939,8	<b>399</b>
30 "	30,0 762	43 1092,2		4 101,6	8 5/8 219,1	30 5/16 769,9	32 15/16 836,6	33 3/4 857,3	28	2 1/8 54,0	39 1/4 997	<b>454</b>
32 "	32,0 812,8	45 1/4 1149,4		4 1/4 108,0	9 1/8 231,8	32 3/8 822,3	35 889,0	36 914,4	28	2 1/8 54,0	41 1/2 1054,1	<b>522</b>
34 "	34,0 863,6	47 1/2 1206,5		4 3/8 111,1	9 1/2 241,3	34 3/8 873,1	37 3/16 944,6	38 965,2	28	2 1/8 54,0	43 1/2 1104,9	<b>590</b>
36 "	36,0 914,4	50 1270,0		4 1/2 114,3	9 7/8 250,9	36 7/16 925,5	39 3/8 1000,1	40 1/4 1022,4	32	2 1/8 54,0	46 1168,4	<b>669</b>

## 600 LB/SQ. IN.

### WELDING NECK FLANGES

BRITISH STD  
B.S.  
3293

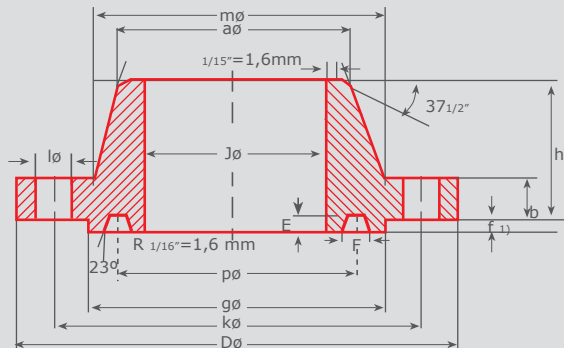
Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
26"	26,0 660,4	40 1016,0	To be specified by the purchaser	4 1/4 108	8 3/4 222,3	26 7/16 671,5	29 7/16 747,7	29 1/2 749,3	28	2 50,8	36 914,4	<b>437</b>
28"	28,0 711,2	42 1/4 1073,2		4 3/8 111,1	9 1/4 235	28 1/2 723,9	31 5/8 803,3	31 1/2 800,1	28	2 1/8 54,0	38 965,2	<b>508</b>
30"	30,0 762	44 1/2 1130,3		4 1/2 114,3	9 3/4 247,7	30 1/2 774,7	33 15/16 862,0	33 3/4 857,3	28	2 1/8 54,0	40 1/4 1022,4	<b>559</b>
32"	32,0 812,8	47 1193,8		4 5/8 117,5	10 1/4 260,4	32 1/2 825,5	36 1/8 917,6	36 914,4	28	2 3/8 60,3	42 1/2 1079,5	<b>680</b>
34"	34,0 863,6	49 1244,6		4 3/4 120,7	10 5/8 269,9	34 9/16 877,9	38 5/16 973,1	38 965,2	28	2 3/8 60,3	44 1/2 1130,3	<b>717</b>
36"	36,0 914,4	51 3/4 1314,5		4 7/8 123,8	11 1/8 282,6	36 9/16 928,7	40 5/8 1031,9	40 1/4 1022,4	28	2 5/8 66,7	47 1193,8	<b>780</b>

# 300 LB/SQ. IN.

## WELDING NECK FLANGES

RING JOINT TYPE

**B.S. 3293**



Pipe		Flange				Hub		Rai-sed Face	Drilling Template			Ring Joint			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	p in. mm	E in. mm	F in. mm	Kilo
26"	26,0 660,4	38 1/4 971,6	3 1/8 79,4	7 1/4 184,2	26 1/4 666,8	28 3/8 720,7	31 7/8 809,6	28	1 3/4 44,5	34 1/2 876,3	29 1/2 749,3	1/2 12,7	25/32 19,8	298	
28"	28,0 711,2	40 3/4 1035,1	3 3/8 85,7	7 3/4 196,9	28 1/4 717,6	30 1/2 774,7	33 7/8 860,4	28	1 3/4 44,5	37 939,8	31 1/2 800,1	1/2 12,7	25/32 19,8	360	
30"	30,0 762	43 1092,2	3 5/8 92,1	8 1/4 209,6	30 1/4 768,4	32 9/16 827,1	36 1/8 917,6	28	1 7/8 47,6	39 1/4 997	33 3/4 857,3	1/2 12,7	25/32 19,8	412	
32"	32,0 812,8	45 1/4 1149,4	3 7/8 98,4	8 3/4 222,3	32 1/4 819,2	34 11/16 881,1	38 3/4 984,3	28	2 50,8	41 1/2 1054,1	36 914,4	9/16 14,3	29/32 23,0	465	
34"	34,0 863,6	47 1/2 1206,5	4 101,6	9 1/8 231,8	34 5/16 871,5	36 7/8 936,6	40 3/4 1035,1	28	2 50,8	43 1/2 1104,9	38 965,2	9/16 14,3	29/32 23,0	536	
36"	36,0 914,4	50 1270,0	4 1/8 104,8	9 1/2 241,3	36 5/16 922,4	39 990,6	43 1092,2	32	2 1/6 54,0	46 1168,4	40 1/4 1022,4	9/16 14,3	29/32 23,0	595	

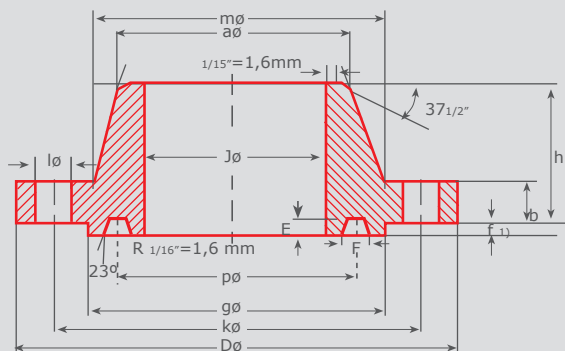
To be specified by the purchaser

# 400 LB/SQ. IN.

## WELDING NECK FLANGES RING JOINT TYPE

Pipe		Flange				Hub		Rai-sed Face	Drilling Template			Ring Joint			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	p in. mm	E in. mm	F in. mm	Kilo
26"	26,0 660,4	38 1/4 971,6	3 1/2 88,9	7 5/8 193,7	26 5/16 668,4	28 5/8 727,1	31 7/8 809,6	28	1 7/8 47,6	34 1/2 876,3	29 1/2 749,3	1/2 12,7	25/32 19,8	349	
28"	28,0 711,2	40 3/4 1035,1	3 3/4 95,3	8 1/8 206,4	28 5/16 719,2	30 13/16 782,7	33 7/8 860,4	28	2 50,8	37 939,8	31 1/2 800,1	1/2 12,7	25/32 19,8	409	
30"	30,0 762	43 1092,2	4 101,6	8 5/8 219,1	30 5/16 770	32 15/16 836,6	36 1/8 917,6	28	2 1/8 54,0	39 1/4 997	33 3/4 857,3	1/2 12,7	25/32 19,8	465	
32"	32,0 812,8	45 1/4 1149,4	4 1/4 108	9 1/8 231,8	32 3/8 822,3	35 889,0	38 3/4 984,3	28	2 1/8 54,0	41 1/2 1054,1	36 914,4	9/16 14,3	29/32 23,0	539	
34"	34,0 863,6	47 1/2 1206,5	4 3/8 111,1	9 1/2 241,3	34 3/8 873,1	37 3/16 944,6	40 3/4 1035,1	28	2 1/8 54,0	43 1/2 1104,9	38 965,2	9/16 14,3	29/32 23,0	608	
36"	36,0 914,4	50 1270,0	4 1/2 114,3	9 7/8 250,8	36 7/16 925,5	39 3/8 1000,1	43 1092,2	32	2 1/8 54,0	46 1168,4	40 1/2 1022,4	9/16 14,3	29/32 23,0	689	

To be specified by the purchaser

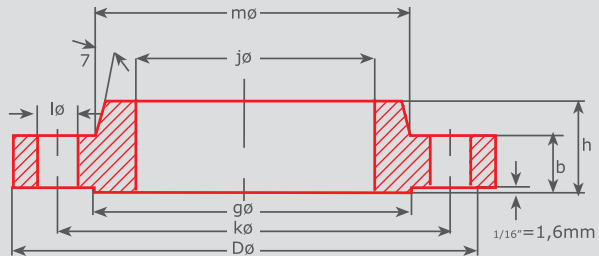


# 600 LB/SQ. IN.

## WELDING NECK FLANGES RING JOINT TYPE

### B.S. 3293

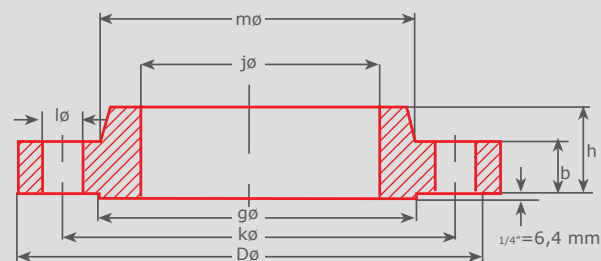
Pipe		Flange				Hub		Rai-sed Face	Drilling Template			Ring Joint			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	P in. mm	E in. mm	F in. mm	Kilo
26"	26,0 660,4	40 1016,0	To be specified by the purchaser	4 1/4 108	8 3/4 222,3	26 7/16 671,5	29 7/16 747,7	31 7/8 809,6	28	2 50,8	36 914,4	29 1/2 749,3	1/2 12,7	25/32 19,8	<b>446</b>
28"	28,0 711,2	42 1/4 1073,2		4 3/8 111,1	9 1/4 235	28 1/2 723,9	31 5/8 803,3	33 7/8 860,4	28	2 1/8 54,0	38 965,2	31 1/2 800,1	1/2 12,7	25/32 19,8	<b>518</b>
30"	30,0 762	44 1/2 1130,3		4 1/2 114,3	9 3/4 247,7	30 1/2 774,7	33 15/16 862,0	36 1/8 917,6	28	2 1/8 54,0	40 1/4 1022,4	33 3/4 857,3	1/2 12,7	25/32 19,8	<b>570</b>
32"	32,0 812,8	47 1193,8		4 5/8 117,5	10 1/4 260,4	32 1/2 825,5	36 1/8 917,6	38 3/4 984,2	28	2 3/8 60,3	42 1/2 1079,5	36 914,4	9/16 14,3	29/32 23,0	<b>697</b>
34"	34,0 863,6	49 1244,6		4 3/4 120,7	10 5/8 269,9	34 9/16 877,9	38 5/16 973,2	40 3/4 1035, 1	28	2 3/8 60,3	44 1/2 1130,3	38 965,2	9/16 14,3	29/32 23,0	<b>735</b>
36"	36,0 914,4	51 3/4 1314,5		4 7/8 123,8	11 1/8 282,6	36 9/16 928,7	40 5/8 1031,9	43 1092,2	28	2 5/8 66,7	47 1193,8	40 1/4 1022,4	9/16 14,3	29/32 23,0	<b>800</b>

**150 LB/SQ. IN.****SLIP ON FLANGES****B.S. 3293**

Pipe		Flange			Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
26"	26,0 660,4	34 1/4 870	26 1/4 666,8	2 50,8	3 3/8 85,7	28 1/2 723,9	29 1/4 743	24	1 3/8 34,9	31 3/4 806,5	<b>107</b>
28"	28,0 711,2	36 1/2 927,1	28 1/4 717,6	2 1/16 52,4	3 7/16 87,3	30 3/4 781,1	31 1/4 793,8	28	1 3/8 34,9	34 863,6	<b>122</b>
30"	30,0 762	38 3/4 984,3	30 1/4 768,4	2 1/8 54,0	3 1/2 88,9	32 3/4 831,9	33 3/4 857,3	28	1 3/8 34,9	36 914,4	<b>138</b>
32"	32,0 812,8	41 3/4 1060,5	32 1/4 819,2	2 1/4 57,2	3 5/8 92,1	35 889,0	35 3/4 908,1	28	1 5/8 41,3	38 1/2 977,9	<b>170</b>
34"	34,0 863,6	43 3/4 1111,3	34 1/4 870	2 5/16 58,8	3 11/16 93,7	37 939,8	37 3/4 958,9	32	1 5/8 41,3	40 1/2 1028,7	<b>184</b>
36"	36,0 914,4	46 1168,4	36 1/4 920,8	2 3/8 60,3	3 3/4 95,3	39 1/4 997	40 1/4 1022,4	32	1 5/8 41,3	42 1/2 1085,9	<b>211</b>
38"	38,0 965,2	48 3/4 1238,3	38 1/4 971,6	2 3/8 60,3	3 3/4 95,3	41 3/4 1060,5	42 1/4 1073,2	32	1 5/8 41,3	45 1/4 1149,4	<b>249</b>
40"	40,0 1016,0	50 3/4 1289,1	40 1/4 1022,4	2 1/2 63,5	3 7/8 98,4	43 3/4 1111,3	44 1/4 1124	36	1 5/8 41,3	47 1/4 1200,2	<b>272</b>
42"	42,0 1066,8	53 1346,2	42 1/4 1073,2	2 5/8 66,7	4 101,6	46 1168,4	47 1193,8	36	1 5/8 41,3	49 1/2 1257,3	<b>313</b>
44"	44,0 1117,6	55 1/4 1403,4	44 1/4 1124	2 5/8 66,7	4 101,6	48 1219,2	49 1244,6	40	1 5/8 41,3	51 3/4 1314,5	<b>331</b>
46"	46,0 1168,4	57 1/4 1454,2	46 1/4 1174,8	2 11/16 68,3	4 1/16 103,3	50 1270,0	51 1295,4	40	1 5/8 41,3	53 3/4 1365,3	<b>349</b>
48"	48,0 1219,2	59 1/2 1511,3	48 1/4 1225,6	2 3/4 69,9	4 1/8 104,8	52 1/4 1327,2	53 1/2 1358,9	44	1 5/8 41,3	56 1422,4	<b>381</b>

**300 LB/SQ. IN.****SLIP ON FLANGES**

Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
26"	26,0 660,4	38 1/4 971,6	26 1/4 666,8	3 1/8 79,4	7 1/4 184,2	27 1/16 687,4	28 3/8 720,7	29 1/2 749,3	28	1 3/4 44,5	34 1/2 876,3	<b>251</b>
28"	28,0 711,2	40 3/4 1035,1	28 1/4 717,6	3 3/8 85,7	7 3/4 196,9	29 1/8 739,8	30 1/2 774,7	31 1/2 800,1	28	1 3/4 44,5	37 939,8	<b>313</b>
30"	30,0 762	43 1092,2	30 1/4 768,4	3 5/8 92,1	8 1/4 209,6	3 13/16 792,2	32 9/16 827,1	33 3/4 857,3	28	1 7/8 47,6	39 1/4 997	<b>354</b>
32"	32,0 812,8	45 1/4 1149,4	32 1/4 819,2	3 7/8 98,4	8 3/4 222,3	33 1/4 844,6	34 11/16 881,1	36 914,4	28	2 50,8	41 1/2 1054,1	<b>395</b>
34"	34,0 863,6	47 1/2 1206,5	34 1/4 870	4 101,6	9 1/8 231,8	35 5/16 896,9	36 7/8 936,6	38 965,2	28	2 50,8	43 1/2 1104,9	<b>460</b>
36"	36,0 914,4	50 1270,0	36 1/4 920,8	4 1/8 104,8	9 1/2 241,3	37 3/8 949,3	39 990,6	40 1/4 1022,4	32	2 1/8 54,0	46 1168,4	<b>513</b>



# 400 LB/SQ. IN.

## SLIP ON FLANGES

### B.S. 3293

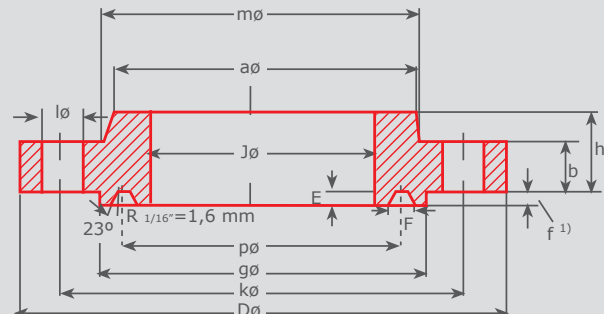
Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
26"	26,0 660,4	38 1/4 971,6	26 1/4 666,8	3 1/2 88,9	7 5/8 193,7	27 5/16 693,8	28 5/8 727,1	29 1/2 749,3	28	1 7/8 47,6	34 1/2 876,3	295
28"	28,0 711,2	40 3/4 1035,1	28 1/4 717,6	3 3/4 95,3	8 1/8 206,4	29 3/8 746,1	30 13/16 782,7	31 1/2 800,1	28	2 50,8	37 939,8	354
30"	30,0 762	43 1092,2	30 1/4 768,4	4 101,6	8 5/8 219,1	31 1/2 800,1	32 15/16 836,6	33 3/4 857,3	28	2 1/8 54,0	39 1/4 997	408
32"	32,0 812,8	45 1/4 1149,4	32 1/4 819,2	4 1/4 108	9 1/8 231,8	33 9/16 852,5	35 889,0	36 914,4	28	2 1/8 54,0	41 1/2 1054,1	465
34"	34,0 863,6	47 1/2 1206,5	34 1/4 870	4 3/8 111,1	9 1/2 241,3	35 5/8 904,9	37 3/16 944,6	38 965,2	28	2 1/8 54,0	43 1/2 1104,9	522
36"	36,0 914,4	50 1270,0	36 1/4 920,8	4 1/2 114,3	9 7/8 250,8	37 3/4 958,8	39 3/8 1000,1	40 1/4 1022,4	32	2 1/8 54,0	46 1168,4	601

# 600 LB/SQ. IN.

## SLIP ON FLANGES

BRITISH STD B.S. 3293

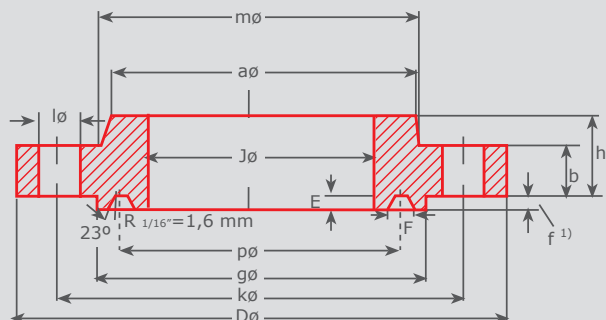
Pipe		Flange				Hub		Raised Face	Drilling Template			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Kilo
26"	26,0 660,4	40 1016,0	26 1/4 666,8	4 1/4 108	8 3/4 222,3	27 13/16 706,5	29 7/16 747,7	29 1/2 749,3	28	2 50,8	36 914,4	408
28"	28,0 711,2	42 1/4 1073,2	28 1/4 717,6	4 3/8 111,1	9 1/4 235	29 15/16 760,4	31 5/8 803,3	31 1/2 800,1	28	2 1/6 54,0	38 965,2	472
30"	30,0 762	44 1/2 1130,3	30 1/4 768,3	4 1/2 114,3	9 3/4 247,6	32 1/16 814,4	33 15/16 862,0	33 3/4 857,2	28	2 1/8 54,0	40 1/4 1022,3	526
32"	32,0 812,8	47 1193,8	32 1/4 819,2	4 5/8 117,5	10 1/4 260,4	34 3/16 868,4	36 1/8 917,6	36 914,4	28	2 3/8 60,3	42 1/2 1079,5	605
34"	34,0 863,6	49 1244,6	34 1/4 870	4 3/4 120,7	10 5/8 269,9	36 5/16 922,4	38 5/16 973,2	38 965,2	28	2 3/8 60,3	44 1/2 1130,3	652
36"	36,0 914,4	51 3/4 1314,5	36 1/4 920,8	4 7/8 123,8	11 1/8 282,6	38 7/16 976,3	40 5/8 1031,9	40 1/4 1022,4	28	2 5/8 66,7	47 1193,8	744

**300 LB/SQ. IN.****SLIP ON FLANGES RING JOINT TYPE****B.S. 3293**

Pipe		Flange				Hub		Rai-sed Face	Drilling Template			Ring Joint			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	p in. mm	E in. mm	F in. mm	Kilo
26"	26,0 660,4	38 1/4 971,6	26 1/4 666,8	3 1/8 79,4	7 1/4 184,2	27 1/16 687,4	28 3/8 720,7	31 7/8 809,6	28	1 3/4 44,5	34 1/2 876,3	29 1/2 749,3	1/2 12,7	25/32 19,8	<b>270</b>
28"	28,0 711,2	40 3/4 1035,1	28 1/4 717,6	3 3/8 85,7	7 3/4 196,9	29 1/8 739,8	30 1/2 774,7	33 7/8 860,4	28	1 3/4 44,5	37 939,8	31 1/2 800,1	1/2 12,7	25/32 19,8	<b>333</b>
30"	30,0 762	43 1092,2	30 1/4 768,4	3 5/8 92,1	8 1/4 209,6	31 3/16 792,2	32 9/16 827,1	36 1/8 917,6	28	1 7/8 47,6	39 1/4 997	33 3/4 857,3	1/2 12,7	25/32 19,8	<b>376</b>
32"	32,0 812,8	45 1/4 1149,4	32 1/4 819,2	3 7/8 98,4	8 3/4 222,3	33 1/4 844,6	34 11/16 881,1	38 3/4 984,3	28	2 50,8	41 1/2 1054,1	36 914,4	9/16 14,3	29/32 23,0	<b>425</b>
34"	34,0 863,6	47 1/2 1206,5	34 1/4 870	4 101,6	9 1/8 231,8	35 5/16 896,9	36 7/8 936,6	40 3/4 1035,1	28	2 50,8	43 1/2 1104,9	38 965,2	9/16 14,3	29/32 23,0	<b>492</b>
36"	36,0 914,4	50 1270,0	36 1/4 920,8	4 1/8 104,8	9 1/2 241,3	37 3/8 949,3	39 990,6	43 1092,2	32	2 1/8 54,0	46 1168,4	40 1/4 1022,4	9/16 14,3	29/32 23,0	<b>548</b>

**400 LB/SQ. IN.****WELDING NECK FLANGES RING JOINT TYPE**

Pipe		Flange				Hub		Rai-sed Face	Drilling Template			Ring Joint			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	p in. mm	E in. mm	F in. mm	Kilo
26"	26,0 660,4	38 1/4 971,6	26 1/4 666,8	3 1/2 88,9	7 5/8 193,7	27 5/16 693,7	28 5/8 727,1	31 7/8 809,6	28	1 7/8 47,6	34 1/2 876,3	29 1/2 749,3	1/2 12,7	25/32 19,8	<b>304</b>
28"	28,0 711,2	40 3/4 1035,1	28 1/4 717,6	3 3/4 95,3	8 1/8 206,4	29 3/8 746,1	30 13/16 782,6	33 7/8 860,4	28	2 50,8	37 939,8	31 1/2 800,1	1/2 12,7	25/32 19,8	<b>364</b>
30"	30,0 762	43 1092,2	30 1/4 768,4	4 101,6	8 5/8 219,1	31 1/2 800,1	32 15/16 836,6	36 1/8 917,6	28	2 1/8 54,0	39 1/4 997	33 3/4 857,3	1/2 12,7	25/32 19,8	<b>419</b>
32"	32,0 812,8	45 1/4 1149,4	32 1/4 819,2	4 1/4 108	9 1/8 231,8	33 9/16 852,5	35 889,0	38 3/4 984,3	28	2 1/8 54,0	41 1/2 1054,1	36 914,4	9/16 14,3	29/32 23,0	<b>482</b>
34"	34,0 863,6	47 1/2 1206,5	34 1/4 870	4 3/8 111,1	9 1/2 241,3	35 5/8 904,9	37 3/16 944,6	40 3/4 1035,0	28	2 1/8 54,0	43 1/2 1104,9	38 965,2	9/16 14,3	29/32 23,0	<b>540</b>
36"	36,0 914,4	50 1270,0	36 1/4 920,8	4 1/2 114,3	9 7/8 250,8	37 3/4 958,9	39 3/8 1000,1	43 1092,2	32	2 1/8 54,0	46 1168,4	40 1/4 1022,4	9/16 14,3	29/32 23,0	<b>621</b>



# 600 LB/SQ. IN.

## SLIP ON FLANGES RING JOINT TYPE

### B.S. 3293

Pipe		Flange				Hub		Rai-sed Face	Drilling Template			Ring Joint			Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	J in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	p in. mm	E in. mm	F in. mm	Kilo
26"	26,0 660,4	40 1016,0	26 1/4 666,8	4 1/4 108	8 3/4 222,3	27 13/16 706,4	29 7/16 747,7	31 7/8 809,6	28	2 50,8	36 914,4	29 1/2 749,3	1/2 12,7	25/32 19,8	417
28"	28,0 711,2	42 1/4 1073,2	28 1/4 717,6	4 3/8 111,1	9 1/4 235	29 15/16 760,4	31 5/8 803,3	33 7/8 860,4	28	2 1/8 54,0	38 965,2	31 1/2 800,1	1/2 12,7	25/32 19,8	482
30"	30,0 762	44 1/2 1130,3	30 1/4 768,4	4 1/2 114,3	9 3/4 247,7	32 1/16 814,4	33 15/16 862,0	36 1/8 917,6	28	2 1/8 54,0	40 1/4 1022,4	33 3/4 857,3	1/2 12,7	25/32 19,8	537
32"	32,0 812,8	47 1193,8	32 1/4 819,2	4 5/8 117,5	10 1/4 260,4	34 3/16 868,4	36 1/8 917,6	38 3/4 984,3	28	2 3/8 60,3	42 1/2 1079,5	36 914,4	9/16 14,3	29/32 23,0	622
34"	34,0 863,6	49 1244,6	34 1/4 870	4 3/4 120,7	10 5/8 269,9	36 5/16 922,3	38 5/16 973,2	40 3/4 1035,0	28	2 3/8 60,3	44 1/2 1130,3	38 965,2	9/16 14,3	29/32 23,0	670
36"	36,0 914,4	51 3/4 1314,5	36 1/4 920,8	4 7/8 123,8	11 1/8 282,6	38 7/16 976,3	40 5/8 1031,9	43 1092,2	28	2 5/8 66,7	47 1193,8	40 1/4 1022,4	9/16 14,3	29/32 23,0	764

## **WELDING NECK FLANGES ACC. TO ASME B 16.47 SERIES A**

Nominal Sizes from 26" to 60"

MSS SP-44 is a Standard Practice for steel pipe line flanges, developed and approved by the "Manufacturers' Standardization Society of the Valve and Fittings industry, inc." 127 Park Street, N. E., Vienna 22180 USA

## **ASME B 16.47 SERIES A**

### **GENERAL SURVEY**

Nominal Pressure Ib/sq. in. Nenndruck kp/cm' Nenndruck N/cm'	150 10,6 104	300 21,1 207	400 28,1 276	600 42,2 414	900 63,3 621
Type of Flange	from 26" to max. Nominal Sizes				
Welding Neck Flanges	60"	60"	60"	60"	48"
Welding Neck Flanges Ring Joint Type	-	36"	36"	36"	36"
<b>Materials</b> The steel used shall be suitable for field welding to other flanges, fittings, or pipe manufactured under ASTM specifications A105, A53, A106, A381, A694, A707, or API Standards 5L and 5LX, C max, 0.35 %, C.E.max, 0.50 %.					
$C.E. = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + V}{5} + \frac{Ni + Cu}{15}$					

### **Dimensional Tolerances**

Outside diameter, 0.06 in. (1.6 mm) raised face: Sizes NPS 26 and larger:!: 0.08 in. (2 mm). Outside diameter, 0.25 in. (6.4 mm) raised face: Sizes NPS 26 and larger:!: 0.04 in. (1 mm).

### **Flange Thickness**

To 1.0 in. (25.4 mm):	+ 0.12 in. (3.0 mm), - 0
1.0 in. (25.4 mm) - 2.0 in. (50.8 mm):	+ 0.19 in. (4.8 mm), - 0
2.0 in. (50.8 mm) - 3.0 in. (76.2 mm):	+ 0.31 in. (7.9 mm), - 0
Over 3.0 in. (76.2 mm):	+ 0.38 in. (9.7 mm), -0

### **Nominal outside diameter of welding ends of welding neck flanges**

Sizes NPS 26 and larger	+ 0.21 in. (5.4 mm), - 0.06 in. (1.6 mm)
-------------------------	---

### **Nominal inside diameter of welding ends of welding neck flanges**

Sizes NPS 26 and larger	+ 0.12 in. (3.0 mm), - 0.06 in. (1.6 mm)
-------------------------	---

### **Bolt circle diameter, ± 0.06 in. (1.6 mm)**

Center-to-center of adjacent bolt holes, ± 0.03 in. (0.8mm)

### **Eccentricity between bolt circle diameter and machined facing diameters**

Sizes NPS 26 and larger ° 0.06 in. (1.6 mm)

# WELDING ENDS (WELDING NECK FLANGES)

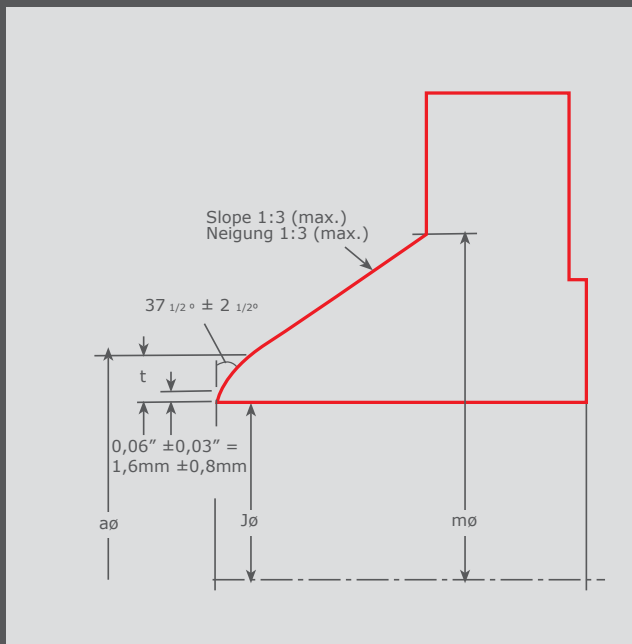
**ASME B 16.47  
SERIES A**

a = Outside diameter of hub (top)

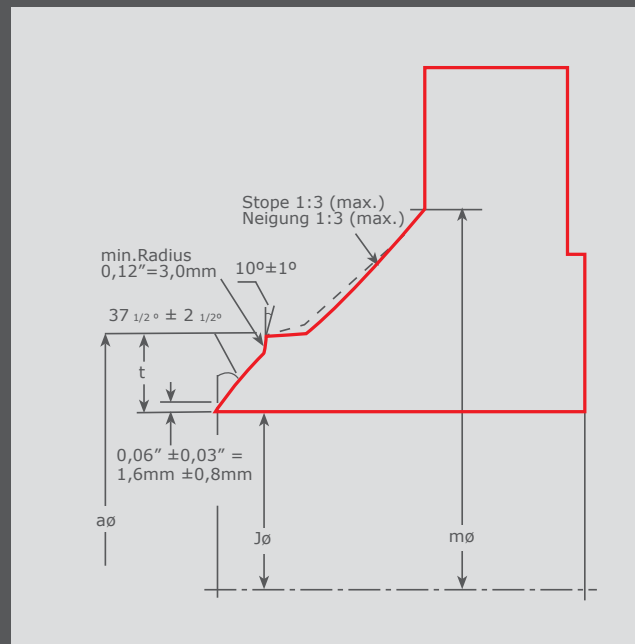
t= Nominal pipe wall thickness

J = Inside diameter

m= Diameter of hub



Bevel for Wall Thicknesses (I) 0.19" to 0.88" inclusive



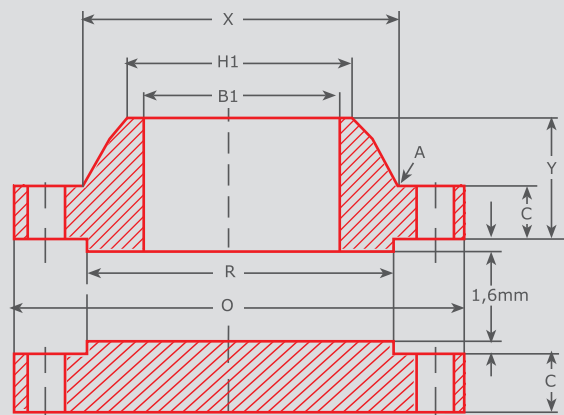
Bevel for Wall Thicknesses (t) greater than 0.88"

## MARKING

Flanges shall be marked in accordance with the rules established in MSS Standard Practice SP-25, Standard Marking System for Valves, Fittings, Flanges, and Unions. In addition, the letters, "PL" shall precede the grade symbol marking.

ASME  
B 16.47

SERIES  
A



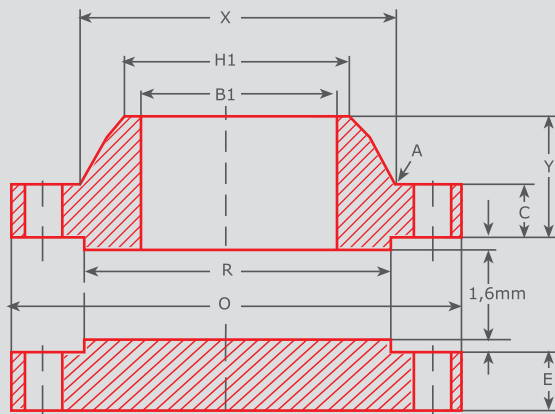
# 150 LB/SQ. IN.

## WELDING NECK FLANGES

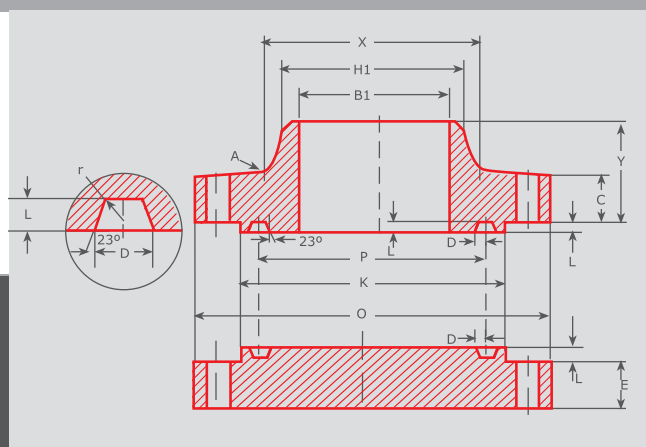
**ASME B 16.47  
SERIES A**

Pipe Size	Flange Dimensions			Hub Dimen.	Drilling			Raised Face Dia.	Fillet Radius (min)	Approx. Weight	
	OD Of Flange	Thick of Flange	Length Thru Hub		OD Large End Hub	No. of Bolt Holes	Dia. of Bolt Holes				
O	C	Y	X					R	A		
in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	in. mm		in. mm	in. mm	in. mm	Radius in. mm	Welding- Neck kg	Blind kg
26,00 660,4	34,25 870,0	2,63 66,7	4,69 119,1	26,62 676,1	24	1,38 35,1	31,75 806,5	29,50 749,3	0,38 9,7	147	306
28,00 711,2	36,50 927,1	2,75 69,8	4,88 123,9	28,62 726,9	28	1,38 35,1	34,00 863,6	31,50 800,1	0,44 11,2	163	363
30,00 762,0	38,75 984,3	2,88 73,1	5,32 135,1	30,75 781,1	28	1,38 35,1	36,00 914,4	33,75 857,3	0,44 11,2	190	430
32,00 812,8	41,75 1060,5	3,12 79,2	5,63 142,9	32,75 831,9	28	1,62 41,1	38,50 977,9	36,00 914,4	0,44 11,2	238	537
34,00 863,6	43,75 1111,3	3,19 81	5,82 147,8	34,75 882,7	32	1,62 41,1	40,50 1028,7	38,00 965,2	0,50 12,7	255	600
36,00 914,4	46,00 1168,4	3,5 88,8	6,13 155,6	36,75 933,5	32	1,62 41,1	42,75 1085,9	40,25 1022,4	0,50 12,7	302	730
38,00 965,2	48,75 1238,3	3,38 85,8	6,13 155,6	39,00 990,6	32	1,62 41,1	45,25 1149,4	42,25 1073,2	0,50 12,7	342	792
40,00 1016,0	50,75 1289,1	3,5 88,8	6,38 162	41,00 1041,4	36	1,62 41,1	47,25 1200,2	44,25 1124,0	0,50 12,7	366	893
42,00 1066,8	53,00 1346,2	3,75 95,2	6,69 169,9	43,00 1092,2	36	1,62 41,1	49,50 1257,3	47,00 1193,8	0,50 12,7	419	1044
44,00 1117,6	55,25 1403,4	3,94 100	6,94 176,2	45,00 1143,0	40	1,62 41,1	51,75 1314,5	49,00 1244,6	0,50 12,7	459	1190
46,00 1168,4	57,25 1454,2	4 101,5	7,25 184,1	47,12 1196,8	40	1,62 41,1	53,75 1365,3	51,00 1295,4	0,50 12,7	500	1299
48,00 1219,2	59,50 1511,3	4,19 106,4	7,5 189,7	49,12 1247,6	44	1,62 41,1	56,00 1422,4	53,50 1358,9	0,50 12,7	552	1470
50,00 1270,0	61,75 1568,5	4,32 109,7	7,94 201,6	51,25 1301,8	44	1,88 47,8	58,25 1479,6	55,50 1409,7	0,50 12,7	592	1615
52,00 1320,8	64,00 1625,6	4,5 114,2	8,19 208	53,25 1352,6	44	1,88 47,8	60,50 1536,7	57,50 1460,5	0,50 12,7	660	1817
54,00 1371,6	66,25 1682,8	4,69 119,1	8,44 214,3	55,25 1403,4	44	1,88 47,8	62,75 1593,9	59,50 1511,3	0,50 12,7	726	2031
56,00 1422,4	68,75 1746,3	4,82 122,4	8,94 227	57,38 1457,5	48	1,88 47,8	65,00 1651,0	62,00 1574,8	0,50 12,7	805	2244
58,00 1473,2	71,00 1803,4	5 126,9	9,19 233,4	59,38 1508,3	48	1,88 47,8	67,25 1708,2	64,00 1625,6	0,50 12,7	884	2491
60,00 1524,0	73,00 1854,2	5,13 130,2	9,38 238,2	61,38 1559,1	52	1,88 47,8	69,25 1759,0	66,00 1676,4	0,50 12,7	930	2697

ASME  
B 16.47  
SERIES  
A  
150

**300 LB/SQ. IN.****WELDING NECK FLANGES****ASME B 16.47  
SERIES A**

Pipe Size	Flange Dimensions				Hub Dimen.	Drilling			Approx. Weight	
	OD Of Flange	Thick of Flange Weld-Neck	Bid. fig.	Length Thru Hub		No of Bolt Holes	Dia. of Bolt Holes	Dia. of Bolt Circle		
O	C	E	Y	X					Welding Neck kg	Blind kg
in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	in. mm		
26,00 660.4	38,25 971.6	3,06 77,6	3,31 84.1	7,19 182,6	28,38 720.9	28	1,75 44,5	34,50 876.3	<b>275</b>	<b>460</b>
28,00 711.2	40,75 1035,1	3,32 84,3	3,56 90.4	7,69 195,3	30,50 774.7	28	1,75 44.5	37,00 939.8	<b>340</b>	<b>566</b>
30,00 762.0	43,00 1092,2	3,56 90,3	3,75 95.3	8,19 208	32,56 827,0	28	1,88 47.8	39,25 997.0	<b>389</b>	<b>663</b>
32,00 812.8	45,25 1149.4	3,82 97	3,94 100.1	8,69 220,7	34,69 881.1	28	2,00 50.8	41,50 1054.1	<b>438</b>	<b>770</b>
34,00 863,6	47,50 1206.5	3,94 100	4,12 104.6	9,06 230	36,88 936.8	28	2,00 50.8	43,50 1104.9	<b>498</b>	<b>894</b>
36,00 914.4	50,00 1270.0	4,06 103	4,38 111.3	9,44 239,7	39,00 990.6	32	2,12 53.8	46,00 1168.4	<b>563</b>	<b>1040</b>
38,00 965.2	46,00 1168.4	4,19 106,4	4,25 108.0	7,06 179,2	39,12 993.6	32	1,62 41.1	43,00 1092.2	<b>307</b>	<b>872</b>
40,00 1016.0	48,75 1238.3	4,44 112,7	4,50 114,3	7,56 191,9	41,25 1047.8	32	1,75 44.5	45,50 1155.7	<b>372</b>	<b>1035</b>
42,00 1066.8	50,75 1289.1	4,63 117,5	4,69 119.1	7,82 198,6	43,25 1098,6	32	1,75 44.5	47,50 1206.5	<b>409</b>	<b>1173</b>
44,00 1117.6	53,25 1352.6	4,82 122,4	4,88 124.0	8,06 204,6	45,25 1149.4	32	1,88 47.8	49,75 1263.7	<b>464</b>	<b>1340</b>
46,00 1168,4	55,75 1416.1	5 126,9	5,06 128.5	8,44 214,3	47,38 1203.5	28	2,00 50.8	52,00 1320.8	<b>544</b>	<b>1600</b>
48,00 1219.2	57,75 1466.9	5,19 131,8	5,25 133.4	8,75 221,3	49,38 1254.3	32	2,00 50.8	54,00 1371.6	<b>567</b>	<b>1700</b>
50,00 1270.0	60,25 1530.4	5,44 138,1	5,50 139.7	9,06 230	51,38 1305.1	32	2,12 53,8	56,25 1428,8	<b>643</b>	<b>1936</b>
52,00 1320.8	62,25 1581.2	5,63 142,9	5,69 144.5	9,32 236,7	53,38 1355,9	32	2,12 53,8	58,25 1479.6	<b>694</b>	<b>2143</b>
54,00 1371.6	65,25 1657.4	5,94 150,8	6,00 152.4	9,88 250,9	55,50 1409.7	28	2,38 60.5	61,00 1549.4	<b>832</b>	<b>2486</b>
56,00 1422.4	67,25 1708.2	6 152,3	6,06 153.9	10,19 258,8	57,62 1463.5	28	2,38 60.5	63,00 1600.2	<b>882</b>	<b>2674</b>
58,00 1473.2	69,25 1759.0	6,19 157,2	6,25 158.8	10,44 265,1	59,62 1514,3	32	2,38 60.5	65,00 1651.0	<b>928</b>	<b>2913</b>
60,00 1524,0	71,25 1809,8	6,38 162	6,44 163,6	10,69 271,5	61,62 1565,1	32	2,38 60,5	67,00 1701,8	<b>989</b>	<b>3184</b>



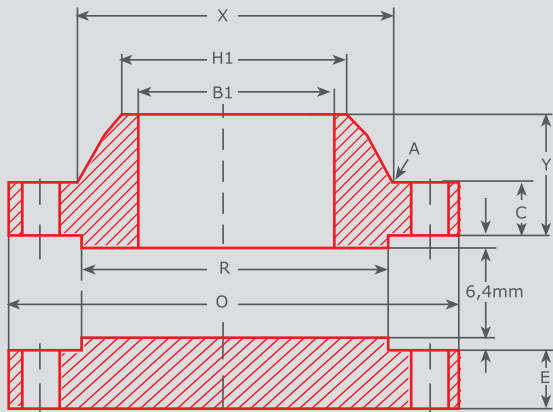
# 300 LB/SQ. IN.

## WELDING NECK FLANGES

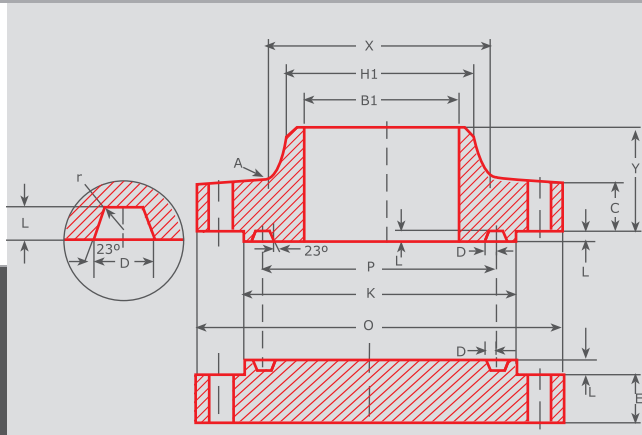
### ASME B 16.47 SERIES A

Pipe Size	Raised Face Dia,	Fillet Radius (min)	Facing Dimensions					Groove Fillet Radius	
			Ring Type Joint						
			Facing Dia.	Depth of Groove	Pitch Dia,	Width of Groove	Ring No.		
R	A	K	L	P	D	A	r		
in. mm	in. mm	Radius in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	Ring Nr.	Radius in. mm	
26,00 660,4	29,50 749,3	0,38 9,7	31,88 809,8	0,50 12,7	29,50 749,3	0,78 19,8	R93	0,06 1,5	
28,00 711,2	31,50 800,1	0,44 11,2	33,88 860,6	0,50 12,7	31,50 800,1	0,78 19,8	R94	0,06 1,5	
30,00 762,0	33,75 857,3	0,44 11,2	36,12 917,4	0,50 12,7	33,75 857,3	0,78 19,8	R95	0,06 1,5	
32,00 812,8	36,00 914,4	0,44 11,2	38,75 984,3	0,56 14,3	36,00 914,4	0,91 23,0	R96	0,06 1,5	
34,00 863,6	38,00 965,2	0,50 12,7	40,75 1035,1	0,56 14,3	38,00 965,2	0,91 23,0	R97	0,06 1,5	
36,00 914,4	40,25 1022,4	0,50 12,7	43,00 1092,2	0,56 14,3	40,25 1022,4	0,91 23,0	R98	0,06 1,5	
38,00 965,2	40,50 1028,7	0,50 12,7	-	-	-	-	-	-	
40,00 1016,0	42,75 1085,9	0,50 12,7	-	-	-	-	-	-	
42,00 1066,8	44,75 1136,7	0,50 12,7	-	-	-	-	-	-	
44,00 1117,6	47,00 1193,8	0,50 12,7	-	-	-	-	-	-	
46,00 1168,4	49,00 1244,6	0,50 12,7	-	-	-	-	-	-	
48,00 1219,2	51,25 1301,8	0,50 12,7	-	-	-	-	-	-	
50,00 1270,0	53,50 1358,9	0,50 12,7	-	-	-	-	-	-	
52,00 1320,8	55,50 1409,7	0,50 12,7	-	-	-	-	-	-	
54,00 1371,6	57,75 1466,9	0,50 12,7	-	-	-	-	-	-	
56,00 1422,4	59,75 1517,7	0,50 12,7	-	-	-	-	-	-	
58,00 1473,2	62,00 1574,8	0,50 12,7	-	-	-	-	-	-	
60,00 1524,0	64,00 1625,6	0,50 12,7	-	-	-	-	-	-	

ASME  
B 16.47SERIES  
A  
300

**400 LB/SQ. IN.****WELDING NECK FLANGES****ASME B 16.47  
SERIES A**

Pipe Size	Flange Dimensions				Hub Dimen.	Drilling			Approx. Weight				
	OD of Flange	Thick of Flange		Length Thru Hub		0D Large End Hub	No. of Bolt Holes	Dia. of Bolt Holes					
		Weld-Neck	Bid. fig.										
	O	C	E	Y	X								
in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	in. mm		in. mm	in. mm	Welding Neck kg	Blind kg			
26,00 660,4	38,25 971,6	3,50 88,9	3,88 98,6	7,62 193,5	28,62 726,9	28	1,88 47,8	34,50 876,3	<b>304</b>	<b>534</b>			
28,00 711,2	40,75 1035,1	3,75 95,3	4,12 104,6	8,12 206,2	30,81 782,6	28	2,00 50,8	37,00 939,8	<b>362</b>	<b>645</b>			
30,00 762,0	43,00 1092,2	4,00 101,6	4,38 111,3	8,62 218,9	32,94 836,7	28	2,12 53,8	39,25 997,0	<b>415</b>	<b>760</b>			
32,00 812,8	45,25 1149,4	4,25 108,0	4,56 115,8	9,12 231,6	35,00 889,0	28	2,12 53,8	41,50 1054,1	<b>478</b>	<b>885</b>			
34,00 863,6	47,50 1206,5	4,38 111,3	4,81 122,2	9,50 241,3	37,19 944,6	28	2,12 53,8	43,50 1104,9	<b>538</b>	<b>1035</b>			
36,00 914,4	50,00 1270,0	4,50 114,3	5,06 128,5	9,88 251,0	39,38 1000,3	32	2,12 53,8	46,00 1168,4	<b>604</b>	<b>1205</b>			
38,00 965,2	47,50 1206,5	4,88 124,0	4,88 124,0	8,12 206,2	39,50 1003,3	32	1,88 47,8	44,00 1117,6	<b>406</b>	<b>1055</b>			
40,00 1016,0	50,00 1270,0	5,12 130,0	5,12 130,0	8,50 215,9	41,50 1054,1	32	2,00 50,8	46,25 1174,8	<b>473</b>	<b>1229</b>			
42,00 1066,8	52,00 1320,8	5,25 133,4	5,52 133,4	8,81 223,8	43,62 1107,9	32	2,00 50,8	48,25 1225,6	<b>513</b>	<b>1366</b>			
44,00 1117,6	54,50 1384,3	5,50 139,7	5,50 139,7	9,19 233,4	45,62 1158,7	32	2,12 53,8	50,50 1282,7	<b>586</b>	<b>1569</b>			
46,00 1168,4	56,75 1441,5	5,75 146,1	5,75 146,1	9,62 244,3	47,75 1212,9	36	2,12 53,8	52,75 1339,9	<b>648</b>	<b>1776</b>			
48,00 1219,2	59,50 1511,3	6,00 152,4	6,00 152,4	10,12 256,0	49,88 1267,0	28	2,38 60,5	55,25 1403,4	<b>768</b>	<b>2043</b>			
50,00 1270,0	61,75 1568,5	6,19 157,2	6,25 158,8	10,56 268,2	52,00 1320,8	32	2,38 60,5	57,50 1460,5	<b>832</b>	<b>2294</b>			
52,00 1320,8	63,75 1619,3	6,38 162,1	6,44 163,6	10,88 276,4	54,00 1371,6	32	2,38 60,5	59,50 1511,3	<b>897</b>	<b>2500</b>			
54,00 1371,6	67,00 1701,8	6,69 169,9	6,75 171,5	11,38 289,1	56,12 1425,4	28	2,62 66,5	62,25 1581,2	<b>1086</b>	<b>2900</b>			
56,00 1422,4	69,00 1752,6	6,88 174,8	6,94 176,3	11,75 298,5	58,25 1479,6	32	2,62 66,5	64,25 1632,0	<b>1139</b>	<b>3174</b>			
58,00 1473,2	71,00 1803,4	7,00 177,8	7,12 180,8	12,06 306,3	60,25 1530,4	32	2,62 66,5	66,25 1682,8	<b>1208</b>	<b>3462</b>			
60,00 1524,0	74,25 1886,0	7,31 185,7	7,44 189,0	12,56 319,0	62,38 1584,5	32	2,88 73,2	69,00 1752,6	<b>1408</b>	<b>3940</b>			



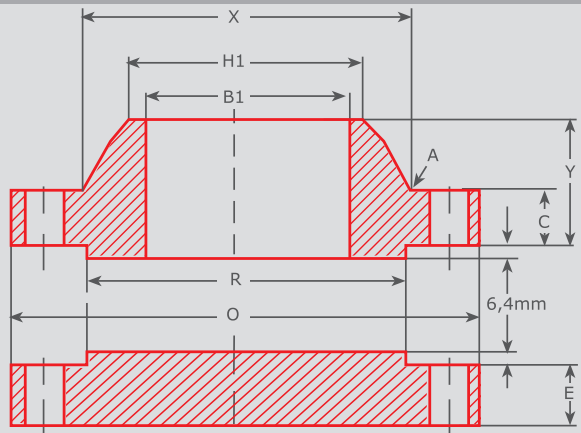
# 400 LB/SQ. IN.

## WELDING NECK FLANGES

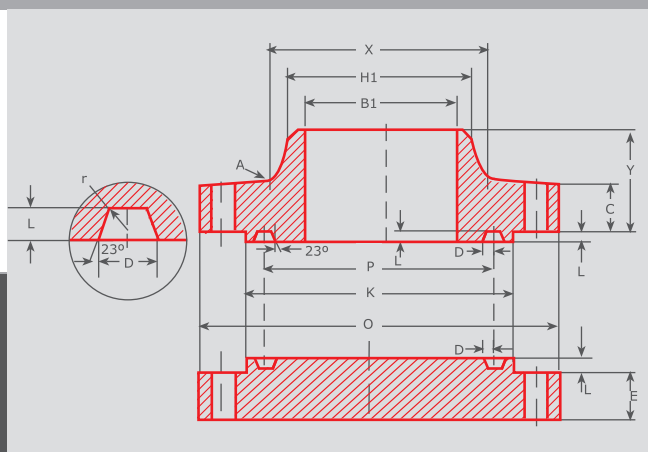
**ASME B 16.47  
SERIES A**

Pipe Size	Raised Face Dia.	Fillet Radius (min)	Facing Dimensions					Groove Fillet Radius	
			Ring Type Joint						
			Facing Dia.	Depth of Groove	Pitch Dia.	Width of Groove	Ring No.		
R	A	K	L	P	D	A	r		
in. mm	in. mm	Radius in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	Ring Nr.	Radius in. mm	
26,00 660,4	29,50 749,3	0,44 11,2	31,88 809,8	0,50 12,7	29,50 749,3	0,78 19,8	R93	0,06 1,5	
28,00 711,2	31,50 800,1	0,50 12,7	33,88 860,6	0,50 12,7	31,50 800,1	0,78 19,8	R94	0,06 1,5	
30,00 762,0	33,75 857,3	0,50 12,7	36,12 917,4	0,50 12,7	33,75 857,3	0,78 19,8	R95	0,06 1,5	
32,00 812,8	36,00 914,4	0,50 12,7	38,75 984,3	0,56 14,3	36,00 914,4	0,91 23,0	R96	0,06 1,5	
34,00 863,6	38,00 965,2	0,56 14,2	40,75 1035,1	0,56 14,3	38,00 965,2	0,91 23,0	R97	0,06 1,5	
36,00 914,4	40,25 1022,4	0,56 14,2	43,00 1092,2	0,56 14,3	40,25 1022,4	0,91 23,0	R98	0,06 1,5	
38,00 965,2	40,75 1035,1	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
40,00 1016,0	43,00 1092,2	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
42,00 1 066,8	45,00 1143,0	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
44,00 1117,6	47,25 1200,2	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
46,00 1168,4	49,50 1257,3	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
48,00 1219,2	51,50 1308,1	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
50,00 1270,0	53,62 1361,9	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
52,00 1320,8	55,62 1412,7	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
54,00 1371,6	57,88 1470,2	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
56,00 1422,4	60,12 1527,0	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
58,00 1473,2	62,12 1577,8	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
60,00 1524,0	64,38 1635,3	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	

ASME  
B 16.47SERIES  
A  
400

**600 LB/SQ. IN.****WELDING NECK FLANGES****ASME B 16.47  
SERIES A**

Pipe Size	Flange Dimensions			Hub Dimen.	Drilling			Approx. Weight			
	OD of Flange	Thick of Flange			Length Thru Hub	OD Large End Hub	No of Bolt Holes	Dia. of Bolt Holes	Dia. of Bolt Circle		
		Weld-Neck	Blind. fig.								
	O	C	E	Y	X						
in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	in. mm		in. mm	in. mm	Welding Neck kg	Blind kg	
26,00 660,4	40 1016	4,25 108	4,94 125,5	8,75 222,3	29,44 747,8	28	2 50,8	36 914,4	427	740	
28,00 711,2	42,25 1073,2	4,38 111,3	5,19 131,8	9,25 235	31,62 803,1	28	2,12 53,8	38 965,2	479	869	
30,00 762	44,5 1130,3	4,5 114,3	5,5 139,7	9,75 247,7	33,94 862,1	28	2,12 53,8	40,25 1022,4	545	1030	
32,00 812,8	47 1193,8	4,62 117,3	5,81 147,6	10,25 260,4	36,12 917,4	28	2,38 60,5	42,5 1079,5	610	1204	
34,00 863,6	49 1244,6	4,75 120,7	6,06 153,9	10,62 269,7	38,31 973,1	28	2,38 60,5	44,5 1130,3	666	1371	
36,00 914,4	51,75 1314,5	4,88 124	6,38 162,1	11,12 282,4	40,62 1031,7	28	2,62 66,5	47 1193,8	755	1600	
38,00 965,2	50 1270	6 152,4	6,12 4	10 254	40,25 1022,4	28	2,38 60,5	45,75 1162,1	640	1447	
40,00 1016,6	52 1320,8	6,25 158,8	6,38 162,1	10,38 263,7	42,25 1073,2	32	2,38 60,5	47,75 1212,9	683	1620	
42,00 1066,8	55,25 1403,4	6,62 168,1	6,75 171,5	11 279,4	44,38 1127,3	28	2,62 66,5	50,5 1282,7	754	1948	
44,00 1117,6	57,25 1454,2	6,81 173	7 177,8	11,38 289,1	46,5 1181,1	32	2,62 66,5	52,5 1333,5	903	2100	
46,00 1168,4	59,5 1511,3	7,06 179,3	7,31 185,7	11,81 300	48,62 1234,9	32	2,62 66,5	54,75 1390,7	1054	2450	
48,00 1219,2	62,75 1593,9	7,44 189	7,69 195,3	12,44 314,7	50,75 1289,1	32	2,88 73,2	57,5 1460,5	1200	2850	
50,00 1270	65,75 1670,1	7,75 196,9	8 203,2	12,94 328,7	52,88 1343,2	28	3,12 79,2	60 1524	1363	3233	
52,00 1320,8	67,75 1720,9	8 203,2	8,25 209,6	13,25 336,6	54,88 1394	32	3,12 79,2	62 1574,8	1466	3570	
54,00 1371,6	70 1778	8,25 209,6	8,56 217,4	13,75 349,3	57 1447,8	32	3,12 79,2	64,25 1632	1605	3968	
56,00 1422,4	73,00 1854,2	8,56 217,4	8,88 225,6	14,25 362,0	59,12 1501,6	32	3,38 85,9	66,75 1695,5	1709	4450	
58,00 1473,2	75,00 1905,0	8,75 222,3	9,12 231,6	14,56 3369,8	61,12 1552,4	32	3,38 85,9	68,75 1746,3	1916	4850	
60,00 1524,0	78,50 1993,9	9,19 233,4	9,56 242,8	15,31 388,9	63,38 1609,9	28	3,62 91,9	71,75 1822,5	2300	5588	



# 600 LB/SQ. IN.

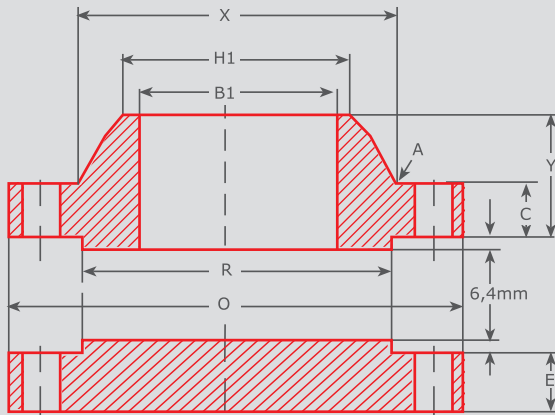
## WELDING NECK FLANGES

**ASME B 16.47  
SERIES A**

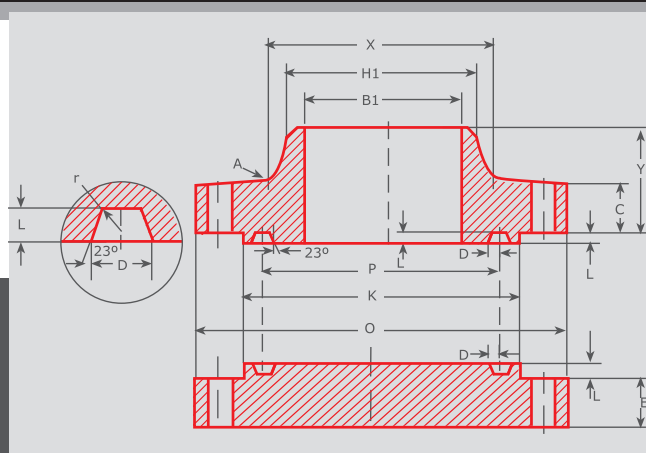
Pipe Size	Raised Face Dia.	Fillet Radius (min)	Facing Dimensions					Groove Fillet Radius	
			Ring Type Joint						
			Facing Dia.	Depth of Groove	Pitch Dia.	Width of Groove	Ring No.		
in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	Ring Nr.	Radius in. mm	
26,00 660,4	29,50 749,3	0,50 12,7	31,88 809,8	0,50 12,7	29,50 49,3	0,78 19,8	R93	0,06 1,5	
28,00 711,2	31,50 800,1	0,50 12,7	33,88 860,6	0,50 12,7	31,50 800,1	0,78 19,8	R94	0,06 1,5	
30,00 762,0	33,75 857,3	0,50 12,7	36,12 917,4	0,50 12,7	33,75 857,3	0,78 19,8	R95	0,06 1,5	
32,00 812,8	36,00 914,4	0,50 12,7	38,75 984,3	0,56 14,3	36,00 914,4	0,91 23,0	R96	0,06 1,5	
34,00 863,6	38,00 965,2	0,56 14,2	40,75 1035,1	0,56 14,3	38,00 965,2	0,91 23,0	R97	0,06 1,5	
36,00 914,4	40,25 1022,4	0,56 14,2	43,00 1092,2	0,56 14,3	40,25 1022,4	0,91 23,0	R98	0,06 1,5	
38,00 965,2	41,50 1054,1	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
40,00 1016,0	43,75 1111,3	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
42,00 1066,8	46,00 1168,4	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
44,00 1117,6	48,25 1225,6	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
46,00 1168,4	50,25 1276,4	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
48,00 1219,2	52,50 1333,5	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
50,00 1270,0	54,50 1384,3	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
52,00 1320,8	56,50 1435,1	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
54,00 1371,6	58,75 1492,3	0,56 14,2	-	-	-	-	-	-	
56,00 1422,4	60,75 1543,1	0,62 15,7	-	-	-	-	-	-	
58,00 1473,2	63,00 1600,2	0,62 15,7	-	-	-	-	-	-	
60,00 1524,0	65,25 1657,4	0,69 17,5	-	-	-	-	-	-	

ASME  
B 16.47

SERIES  
A  
600

**900 LB/SQ. IN.****WELDING NECK FLANGES****ASME B 16.47  
SERIES A**

Pipe Size	Flange Dimensions				Hub aD Large End Hub	Drilling			Approx. Weight				
	OD of Flange	Thick of Flange		Length Thru Hub		Dimen	Dia. of Bolt Holes	Dia. of Bolt Circle					
		Weld-Neck	Bid. fig.										
	O	C	E	Y	X								
in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	in. mm		in. mm	in. mm	Welding Neck kg	Blind kg			
26,00 660,4	42,75 1085,9	5,50 139,7	6,31 160,3	11,25 285,8	30,50 774,7	20	2,88 73,2	37,50 952,5	<b>692</b>	<b>1060</b>			
28,00 711,2	46,00 1168,4	5,62 142,7	6,75 171,5	11,75 298,5	32,75 831,9	20	3,12 79,2	40,25 1 022,4	<b>822</b>	<b>1306</b>			
30,00 762,0	48,50 1231,9	5,88 149,4	7,18 182,4	12,25 311,2	35,00 889,0	20	3,12 79,2	42,75 1085,9	<b>962</b>	<b>1565</b>			
32,00 812,8	51,75 1314,5	6,25 158,8	7,62 193,5	13,00 330,2	37,25 946,2	20	3,38 85,9	45,50 1155,7	<b>1155</b>	<b>1885</b>			
34,00 863,6	55,00 1397,0	6,50 165,1	8,06 204,7	13,75 349,3	39,62 1006,3	20	3,62 91,9	48,25 1225,6	<b>1348</b>	<b>2250</b>			
36,00 914,4	57,50 1460,5	6,75 171,5	8,44 214,4	14,25 362,0	41,88 1063,8	20	3,62 91,9	50,75 1289,1	<b>1541</b>	<b>2595</b>			
38,00 965,2	57,50 1460,5	7,50 190,5	8,50 215,9	13,88 352,6	42,25 1073,2	20	3,62 91,9	50,75 1289,1	<b>1537</b>	<b>2610</b>			
40,00 1016,0	59,50 1511,3	7,75 196,9	8,81 223,8	14,31 363,5	44,38 1127,3	24	3,62 91,9	52,75 1339,9	<b>1643</b>	<b>2870</b>			
42,00 1066,8	61,50 1562,1	8,12 206,2	9,12 231,6	14,62 371,3	46,31 1176,3	24	3,62 91,9	54,75 1390,7	<b>1798</b>	<b>3195</b>			
44,00 1117,6	64,88 1648,0	8,44 214,4	9,56 242,8	15,38 390,7	48,62 1234,9	24	3,88 98,6	57,62 1463,5	<b>1952</b>	<b>3720</b>			
46,00 1168,4	68,25 1733,6	8,88 225,6	10,06 255,5	16,18 411,0	50,88 1292,4	24	4,12 104,6	60,50 1536,7	<b>2107</b>	<b>4579</b>			
48,00 1219,2	70,25 1784,4	9,19 233,4	10,38 263,7	16,50 417,5	52,88 1343,2	24	4,12 104,6	62,50 1587,5	<b>2260</b>	<b>4730</b>			



# 900 LB/SQ. IN.

## WELDING NECK FLANGES

**ASME B 16.47  
SERIES A**

Pipe Size	Raised Face Dia.	Fillet Radius (min)	Facing Dimensions					Groove Fillet Radius	
			Ring Type Joint						
			Facing Dia	Depth of Groove	Pitch Dia.	Width of Groove	Ring No.		
R	A	K	L	P	D	A	r		
in. mm	in. mm	Radius in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	in. mm	Ring Nr.	Radius in. mm	
26,00 660,4	29,50 749,3	0,44 11,2	32,75 831,9	0,69 17,5	29,50 749,3	1,19 30,2	R100	0,09 2,3	
28,00 711,2	31,50 800,1	0,50 12,7	35,00 889,0	0,69 17,5	31,50 800,1	1,31 33,3	R101	0,09 2,3	
30,00 762,0	33,75 857,3	0,50 12,7	37,25 946,2	0,69 17,5	33,75 857,3	1,31 33,3	R102	0,09 2,3	
32,00 812,8	36,00 914,4	0,50 12,7	39,50 1003,3	0,69 17,5	36,00 914,4	1,31 33,3	R103	0,09 2,3	
34,00 863,6	38,00 965,2	0,56 14,2	42,00 1066,8	0,81 20,6	38,00 965,2	1,44 36,5	R104	0,09 2,3	
36,00 914,4	40,25 1022,4	0,56 14,2	44,25 1124,0	0,81 20,6	40,25 1022,4	1,44 36,5	R105	0,09 2,3	
38,00 965,2	43,25 1098,6	0,75 19,1	-	-	-	-	-	-	
40,00 1016,0	45,75 1162,1	0,81 20,6	-	-	-	-	-	-	
42,00 1066,8	47,75 1212,9	0,81 20,6	-	-	-	-	-	-	
44,00 1117,6	50,00 1270,0	0,88 22,4	-	-	-	-	-	-	
46,00 1168,4	52,50 1333,5	0,88 22,4	-	-	-	-	-	-	
48,00 1219,2	54,50 1384,3	0,94 23,9	-	-	-	-	-	-	

ASME  
B 16.47SERIES  
A  
900

# ASME B 16.47 SERIES B

## WELDING NECK AND BLIND FLANGES

Nominal Sizes from 26" to 60"

The API-605 flanges are designated as Series B in this standard.

# ASME B 16.47

## SERIES B

### GENERAL SURVEY

Nominal Pressure Ib/sq. in. Nenndruck kp/cm' Nenndruck Niem'	75 5,3 52	150 10,6 104	300 21,1 207	400 28,1 276	600 42,2 414	900 63,3 621
Type of Flange	from 26" to max. Nominal Sizes					
Welding Neck Flanges	60"	60"	60"	36"	36"	36"
Blind Flanges	60"	50"	60"	36"	36-	36"

**Facings, Dimensional Tolerances and Marking  
in acc. to ASME 816.47**

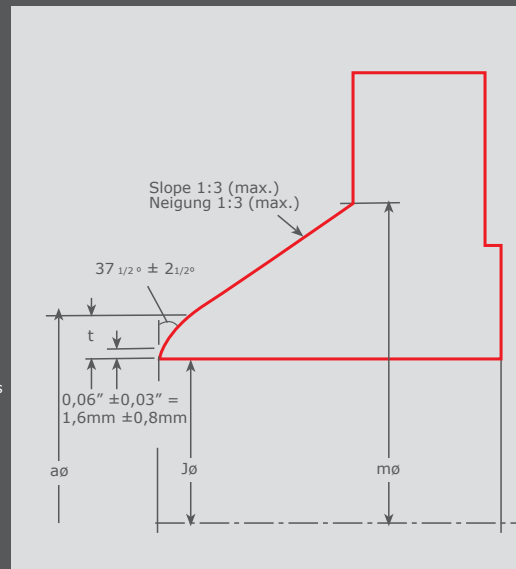
### WELDING ENDS (WELDING NECK FLANGES)

a = Outside diameter of hub  
(top)

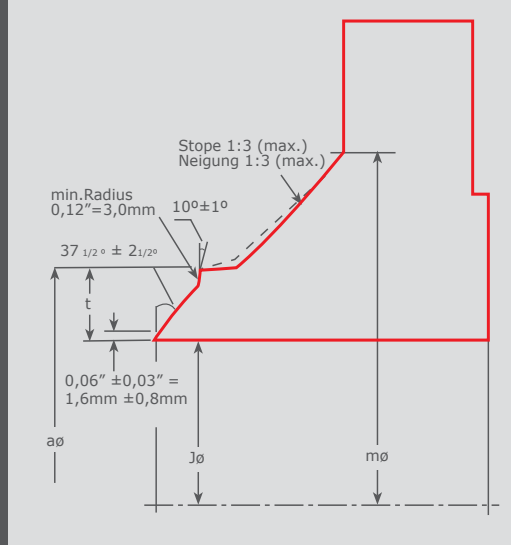
t = Nominal pipe wall thickness

j = Inside diameter

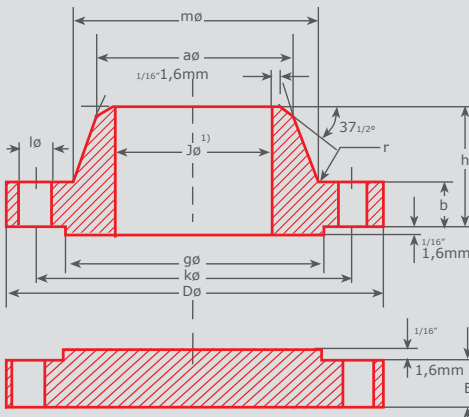
m = Diameter of hub



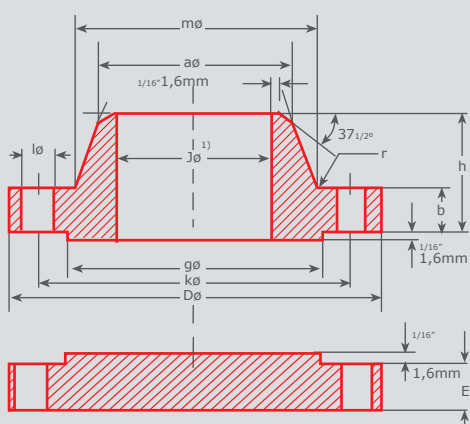
Bevel for Wall Thicknesses (t) 0.19" to 0.55" inclusive



Bevel for Wall Thicknesses (t) greater than 0.55"

**75 LB/SQ. IN.****WELDING NECK & BLIND FLANGES****ASME B 16.47  
SERIES B**

Pipe		Flange Dimensions				Hub				Rai-sed Face	Drilling Template			Approx. Weight	Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	E in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	r in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Weld. N. Kilo	Blind Kilo	
26"	26 660,4	30 762,0	1,31 33,3	1,25 31,7	2,25 57,1	26,06 661,9	26,62 676,1	0,31 7,9	27,75 704,9	36	0,75 19,1	28,5 723,9	<b>40</b>	<b>116</b>	
28"	28,0 711,2	32 812,8	1,31 33,3	1,25 31,7	2,38 60,4	28,06 712,7	28,62 726,9	0,31 7,9	29,75 755,7	40	0,75 19,1	30,5 774,7	<b>44</b>	<b>132</b>	
30"	30 762,0	34 863,6	1,31 33,3	1,25 31,7	2,5 63,4	30,06 763,5	30,62 777,7	0,31 7,9	31,75 806,5	44	0,75 19,1	32,5 825,5	<b>48</b>	<b>150</b>	
32"	32 812,8	36 914,4	1,44 36,6	1,32 33,5	2,69 68,3	32,06 814,3	32,62 828,5	0,31 7,9	33,75 857,3	48	0,75 19,1	34,5 876,3	<b>54</b>	<b>177</b>	
34"	34 863,6	38 965,2	1,50 38,1	1,32 33,5	2,82 71,6	34,06 865,1	34,62 879,3	0,31 7,9	35,75 908,1	52	0,75 19,1	36,5 927,1	<b>59</b>	<b>196</b>	
36"	36 914,4	40,69 1033,5	1,67 42,4	1,38 35	3,32 84,3	36,06 915,9	36,81 935,0	0,38 9,7	38 965,2	40	0,88 22,4	39,06 992,1	<b>78</b>	<b>236</b>	
38"	38,00 965,2	42,69 1084,3	1,75 44,5	1,44 36,5	3,44 87,3	38,06 966,7	38,81 985,8	0,38 9,7	40 1016,0	40	0,88 22,4	41,06 1042,9	<b>85</b>	<b>271</b>	
40"	40,00 1016,0	44,69 1135,1	1,75 44,5	1,44 36,5	3,56 90,3	40,06 1017,5	40,81 1036,6	0,38 9,7	42 1066,8	44	0,88 22,4	43,06 1093,7	<b>93</b>	<b>346</b>	
42"	42 1066,8	46,69 1185,9	1,88 47,8	1,5 38	3,69 93,7	42,06 1068,3	42,81 1087,4	0,38 9,7	44 1117,6	48	0,88 22,4	45,06 1144,5	<b>100</b>	<b>407</b>	
44"	44 1117,6	49,25 1251,0	1,94 49,3	1,63 41,3	4,06 103	44,06 1119,1	44,88 1140,0	0,38 9,7	46,25 1174,8	36	1,00 25,4	47,38 1203,5	<b>113</b>	<b>484</b>	
46"	46 1168,4	51,25 1301,8	2,00 50,8	1,69 42,9	4,19 106,4	46,06 1169,9	46,88 1190,8	0,38 9,7	48,25 1225,6	40	1,00 25,4	49,38 1254,3	<b>127</b>	<b>539</b>	
48"	48 1219,2	53,25 1352,6	2,12 53,8	1,75 44,4	4,32 109,7	48,06 1220,7	48,88 1241,6	0,38 9,7	50,25 1276,4	44	1,00 25,4	51,38 1305,1	<b>141</b>	<b>598</b>	
50"	50,00 1270,0	55,25 1403,4	2,18 55,4	1,82 46,2	4,5 114,2	50,06 1271,5	50,94 1293,9	0,38 9,7	52,25 1327,2	44	1,00 25,4	53,38 1355,9	<b>153</b>	<b>684</b>	
52"	52,00 1320,8	57,38 1457,5	2,25 57,2	1,82 46,2	4,69 119,1	52,06 1322,3	52,94 1344,7	0,38 9,7	54,25 1378,0	48	1,00 25,4	55,50 1409,7	<b>160</b>	<b>758</b>	
54"	54,00 1371,6	59,38 1508,3	2,38 60,5	1,88 47,7	4,88 123,9	54,06 1373,1	55,00 1397,0	0,38 9,7	56,25 1428,8	48	1,00 25,4	57,50 1460,5	<b>177</b>	<b>837</b>	
56"	56,00 1422,4	62,00 1574,8	2,44 62,0	1,94 49,2	5,25 133,3	56,06 1423,9	57,12 1450,8	0,44 11,2	58,50 1485,9	40	1,12 28,4	59,88 1521,0	<b>198</b>	<b>959</b>	
58"	58,00 1473,2	64,00 1625,6	2,50 63,5	2 50,7	5,38 136,6	58,06 1474,7	59,12 1501,6	0,44 11,2	60,50 1536,7	44	1,12 28,4	61,88 1571,8	<b>218</b>	<b>1046</b>	
60"	60,00 1524,0	66,00 1676,4	2,62 66,5	2,13 54	5,63 142,9	60,06 1525,5	61,12 1552,4	0,44 11,2	62,50 1587,5	44	1,12 28,4	63,88 1622,6	<b>245</b>	<b>1137</b>	



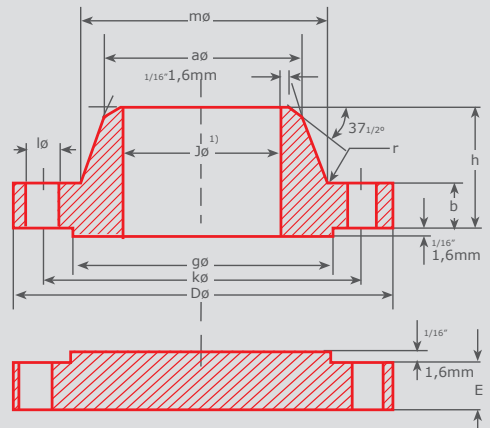
# **150 LB/SQ. IN.**

## **WELDING NECK & BLIND FLANGES**

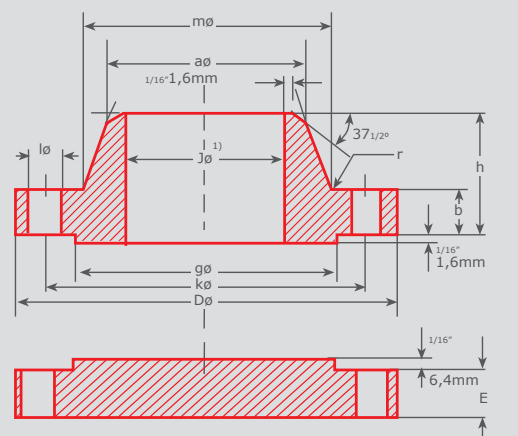
### **ASME B 16.47 SERIES B**

<b>Pipe</b>		<b>Flange Dimensions</b>					<b>Hub</b>			<b>Rai-</b> <b>sed</b> <b>Face</b>	<b>Drilling Template</b>			<b>Approx.</b> <b>Weight</b>	<b>Approx.</b> <b>Weight</b>
<b>Nom.</b> <b>Size</b> <b>DN</b>	<b>OD</b> <b>in.</b> <b>mm</b>	<b>D</b> <b>in.</b> <b>mm</b>	<b>E</b> <b>in.</b> <b>mm</b>	<b>b</b> <b>in.</b> <b>mm</b>	<b>h</b> <b>in.</b> <b>mm</b>	<b>a</b> <b>in.</b> <b>mm</b>	<b>m</b> <b>in.</b> <b>mm</b>	<b>r</b> <b>in.</b> <b>mm</b>	<b>g</b> <b>in.</b> <b>mm</b>	<b>Num-</b> <b>ber</b>	<b>I</b> <b>in.</b> <b>mm</b>	<b>k</b> <b>in.</b> <b>mm</b>	<b>Weld.</b> <b>N.</b> <b>Kilo</b>	<b>Blind</b> <b>Kilo</b>	
26"	26 660,4	30,94 785,9	1,75 44,5	1,56 39,5	3,44 87,3	26,06 661,9	26,94 684,3	0,38 9,7	28 711,2	36	0,88 22,4	29,31 744,5	<b>63</b>	<b>165</b>	
28"	28,0 711,2	32,94 836,7	1,88 47,8	1,69 42,9	3,69 93,7	28,06 712,7	28,94 735,1	0,38 9,7	30 762,0	40	0,88 22,4	31,31 795,3	<b>74</b>	<b>200</b>	
30"	30 762,0	34,94 887,5	2,00 50,8	1,69 42,9	3,88 98,5	30,06 763,5	31 787,4	0,38 9,7	32 812,8	44	0,88 22,4	33,31 846,1	<b>80</b>	<b>226</b>	
32"	32 812,8	37,06 941,3	2,12 53,8	1,75 44,4	4,19 106,4	32,06 814,3	33,06 839,7	0,38 9,7	34 863,6	48	0,88 22,4	35,44 900,2	<b>92</b>	<b>263</b>	
34"	34 863,6	39,56 1004,8	2,25 57,2	1,88 47,7	4,28 108,6	34,06 865,1	35,12 892,0	0,38 9,7	36,25 920,8	40	1,00 25,4	37,69 957,3	<b>113</b>	<b>320</b>	
36"	36 914,4	41,62 1057,1	2,31 58,7	2 50,7	4,56 115,7	36,06 915,9	37,19 944,6	0,38 9,7	38,25 971,6	44	1,00 25,4	39,75 1009,7	<b>129</b>	<b>374</b>	
38"	38,00 965,2	44,25 1124,0	2,50 63,5	2,06 52,2	4,82 122,4	38,12 968,2	39,25 997,0	0,38 9,7	40,25 1022,4	40	1,12 28,4	42,12 1069,8	<b>150</b>	<b>434</b>	
40"	40,00 1016,0	46,25 1174,8	2,62 66,5	2,13 54	5 126,9	40,12 1019,0	41,31 1049,3	0,38 9,7	42,5 1079,5	44	1,12 28,4	44,12 1120,6	<b>162</b>	<b>489</b>	
42"	42 1066,8	48,25 1225,6	2,69 68,3	2,25 57,1	5,19 131,8	42,12 1069,8	43,38 1101,9	0,44 11,2	44,5 1130,3	48	1,12 28,4	46,12 1171,4	<b>184</b>	<b>560</b>	
44"	44 1117,6	50,25 1276,4	2,81 71,4	2,32 58,9	5,32 135,1	44,12 1120,6	45,38 1152,7	0,44 11,2	46,5 1181,1	52	1,12 28,4	48,12 1222,2	<b>192</b>	<b>626</b>	
46"	46 1168,4	52,81 1341,4	2,94 74,7	2,38 60,4	5,63 142,9	46,12 1171,4	47,44 1205,0	0,44 11,2	48,62 1234,9	40	1,25 31,8	50,56 1284,2	<b>224</b>	<b>709</b>	
48"	48 1219,2	54,81 1392,2	3,06 77,7	2,5 63,4	5,82 147,8	48,12 1222,2	49,5 1257,3	0,44 11,2	50,75 1289,1	44	1,25 31,8	52,56 1335,0	<b>231</b>	<b>799</b>	
50"	50,00 1270,0	56,51 1435,4	3,18 80,8	2,63 66,7	6 152,3	50,12 1273,0	51,50 1308,1	0,44 11,2	52,75 1339,9	48	1,25 31,8	54,56 1385,8	<b>263</b>	<b>899</b>	
52"	52,00 1320,8	58,81 1493,8	3,31 84,1	2,69 68,3	6,13 155,6	52,12 1323,8	53,56 1360,4	0,44 11,2	54,75 1390,7	52	1,25 31,8	56,56 1436,6	<b>285</b>	<b>985</b>	
54"	54,00 1371,6	61,00 1549,4	3,44 87,4	2,75 69,8	6,32 160,5	54,12 1374,6	55,62 1412,7	0,44 11,2	56,75 1441,5	56	1,25 31,8	58,75 1492,3	<b>287</b>	<b>1081</b>	
56"	56,00 1422,4	63,00 1600,2	3,56 90,4	2,82 71,6	6,5 165	56,12 1425,4	57,69 1465,3	0,56 14,2	58,75 1492,3	60	1,25 31,8	60,75 1543,1	<b>323</b>	<b>1181</b>	
58"	58,00 1473,2	65,94 1674,9	3,68 93,5	2,88 73,1	6,82 173,2	58,12 1476,2	59,69 1516,1	0,56 14,2	60,75 1543,1	48	1,38 35,1	63,44 1611,4	<b>384</b>	<b>1322</b>	
60"	60,00 1524,0	67,94 1725,7	3,81 96,8	2,94 74,6	7 177,7	60,12 1527,0	61,81 1570,0	0,56 14,2	63,00 1600,2	52	1,38 35,1	65,44 1662,2	<b>388</b>	<b>1430</b>	

**ASME  
B 16.47**  
**SERIES  
B**  
**75**  
**150**

**300 LB/SQ. IN.****WELDING NECK & BLIND FLANGES****ASME B 16.47  
SERIES B**

Pipe		Flange Dimensions					Hub			Rai-	Drilling Template			Approx.	Approx.
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	E in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	r in. mm	g in. mm	Num- ber	I in. mm	k in. mm	Weld. N. Kilo	Blind Kilo	
26"	26 660,4	34,12 866,6	3,50 88,9	3,44 87,3	5,63 142,9	26,19 665,2	27,62 701,5	0,56 14,2	29 736,6	32	1,38 35,1	31,62 803,1	<b>181</b>	<b>404</b>	
28"	28,0 711,2	36,25 920,8	3,50 88,9	3,44 87,3	5,82 147,8	28,19 716,0	29,75 755,7	0,56 14,2	31 787,4	36	1,38 35,1	33,75 857,3	<b>203</b>	<b>457</b>	
30"	30 762,0	39 990,6	3,69 93,7	3,63 92,1	6,16 156,4	30,25 768,4	32 812,8	0,56 14,2	33,25 844,6	36	1,50 38,1	36,25 920,8	<b>268</b>	<b>555</b>	
32"	32 812,8	41,5 1054,1	4,06 103,1	4 101,5	6,56 166,5	32,25 819,2	34 863,6	0,62 15,7	35,5 901,7	32	1,62 41,1	38,5 977,9	<b>330</b>	<b>693</b>	
34"	34 863,6	43,62 1107,9	4,06 103,1	4 101,5	6,75 171,4	34,25 870,0	36,12 917,4	0,62 15,7	37,5 952,5	36	1,62 41,1	40,62 1031,7	<b>357</b>	<b>765</b>	
36"	36 914,4	46,12 1171,4	4,06 103,1	4 101,5	7,06 179,2	36,25 920,8	38 965,2	0,62 15,7	39,75 1009,7	32	1,75 44,5	42,88 1089,2	<b>405</b>	<b>858</b>	
38"	38,00 965,2	48,12 1222,2	4,38 111,3	4,32 109,7	7,5 190,4	38,25 971,6	40,00 1016,0	0,62 15,7	41,75 1060,5	36	1,75 44,5	44,88 1140,0	<b>416</b>	<b>1005</b>	
40"	40,00 1016,0	50,12 1273,0	4,56 115,8	4,5 114,2	7,75 196,8	40,25 1022,4	42 1066,8	0,62 15,7	43,88 1114,6	40	1,75 44,5	46,88 1190,8	<b>450</b>	<b>1132</b>	
42"	42 1066,8	52,5 1333,5	4,69 119,1	4,63 117,5	8 203,1	42,31 1074,7	44 1117,6	0,62 15,7	46 1168,4	36	1,88 47,8	49 1244,6	<b>502</b>	<b>1280</b>	
44"	44 1117,6	54,5 1384,3	5 127,0	4,94 125,4	8,38 212,8	44,31 1125,5	46,19 1173,2	0,62 15,7	48 1219,2	40	1,88 47,8	51 1295,4	<b>552</b>	<b>1466</b>	
46"	46 1168,4	57,5 1460,5	5,12 130,1	5 126,9	8,69 220,7	46,31 1176,3	48,38 1228,9	0,62 15,7	50 1270,0	36	2,00 50,8	53,75 1365,3	<b>650</b>	<b>1657</b>	
48"	48 1219,2	59,5 1511,3	5,31 134,9	5 126,9	8,75 222,2	48,31 1227,1	50,31 1277,9	0,62 15,7	52,25 1327,2	40	2,00 50,8	55,75 1416,1	<b>731</b>	<b>1772</b>	
50"	50,00 1270,0	61,50 1562,1	5,50 139,7	5,38 136,6	9,19 233,4	50,31 1277,9	52,38 1330,5	0,62 15,7	54,25 1378,0	44	2,00 50,8	57,75 1466,9	<b>760</b>	<b>2029</b>	
52"	52,00 1320,8	63,50 1612,9	5,68 144,3	5,56 141,1	9,5 241,2	52,31 1328,7	54,44 1382,8	0,62 15,7	56,25 1428,8	48	2,00 50,8	59,75 1517,7	<b>800</b>	<b>2230</b>	
54"	54,00 1371,6	65,88 1673,4	5,88 149,4	5,32 135,1	9,38 238,2	54,31 1379,5	56,50 1435,1	0,62 15,7	58,25 1479,6	48	2,00 50,8	62,12 1577,8	<b>898</b>	<b>2310</b>	
56"	56,00 1422,4	69,50 1765,3	6,18 157,0	6 152,3	10,5 266,6	56,31 1430,3	58,81 1493,8	0,69 17,5	60,50 1536,7	36	2,38 60,5	65,00 1651,0	<b>1143</b>	<b>2891</b>	
58"	58,00 1473,2	71,94 1827,3	6,38 162,1	6 152,3	10,75 273	58,31 1481,1	60,94 1547,9	0,69 17,5	62,75 1593,9	40	2,38 60,5	67,44 1713,0	<b>1217</b>	<b>3093</b>	
60"	60,00 1524,0	73,94 1878,1	6,56 166,6	5,88 149,3	10,63 269,9	60,31 1531,9	62,94 1598,7	0,69 17,5	65,00 1651,0	40	2,38 60,5	69,44 1763,8	<b>1311</b>	<b>3213</b>	



# 400 LB/SQ. IN.

## WELDING NECK & BLIND FLANGES

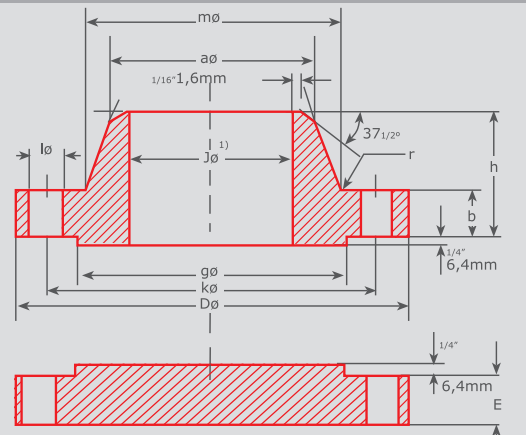
**ASME B 16.47  
SERIES B**

Pipe		Flange Dimensions				Hub			Rai-sed Face	Drilling Template			Approx. Weight	Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	E in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	r in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Weld. N. Kilo	Blind Kilo
26"	26 660,4	33,5 850,9	3,5 88,9	3,5 88,9	5,88 149,4	26 660,4	27,12 688,8	0,44 11,2	28 711,2	28	1,5 38,1	30,75 781,1	<b>176</b>	<b>398</b>
28"	28,0 711,2	36 914,4	3,75 95,3	3,75 95,3	6,25 158,8	28 711,2	29,12 739,6	0,5 12,7	30 762,0	24	1,62 41,1	33 838,2	<b>216</b>	<b>492</b>
30"	30 762,0	38,25 971,6	4 101,6	4 101,6	6,99 177,5	30 762,0	31,25 793,8	0,5 12,7	32,25 819,2	28	1,62 41,1	35,25 895,4	<b>253</b>	<b>592</b>
32"	32 812,8	40,75 1035,1	4,25 108,0	4,25 108,0	7,06 179,3	32 812,8	33,25 844,6	0,5 12,7	34,38 873,3	28	1,75 44,5	37,5 952,5	<b>300</b>	<b>714</b>
34"	34 863,6	42,75 1085,9	4,38 111,3	4,38 111,3	7,38 187,5	34 863,6	35,38 898,7	0,56 14,2	36,5 927,1	32	1,75 44,5	39,5 1003,3	<b>327</b>	<b>810</b>
36"	36 914,4	45,5 1155,7	4,69 119,1	4,69 119,1	7,88 200,2	36 914,4	37,5 952,5	0,56 14,2	38,62 980,9	28	1,88 47,8	42 1066,8	<b>402</b>	<b>982</b>

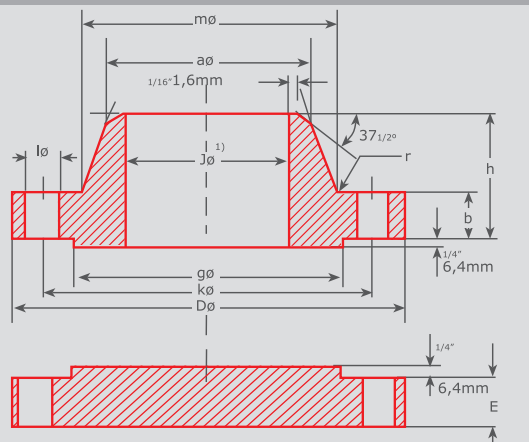
# 600 LB/SQ. IN.

## WELDING NECK & BLIND FLANGES

**ASME B 16.47  
SERIES B**



Pipe		Flange Dimensions					Hub			Rai-	Drilling Template			Approx.	Approx.
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	E in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	r in. mm	g in. mm	Num- ber	I in. mm	k in. mm	Weld. N. Kilo	Blind Kilo	
26"	26 660,4	35 889,0	4,38 111,3	4,38 111,3	7,12 180,8	26 660,4	27,5 698,5	0,5 12,7	28,62 726,9	28	1,75 44,5	31,75 806,5	<b>267</b>	<b>534</b>	
28"	28,0 711,2	37,5 952,5	4,56 115,8	4,56 115,8	7,5 190,5	28 711,2	29,62 752,3	0,5 12,7	30,88 784,4	28	1,88 47,8	34 863,6	<b>326</b>	<b>637</b>	
30"	30 762,0	49,25 1022,4	5 127,0	4,94 125,5	8,06 204,7	30 762,0	31,75 806,5	0,5 12,7	33,12 841,2	28	2,00 50,8	36,5 927,1	<b>402</b>	<b>793</b>	
32"	32 812,8	42,75 1085,9	5,31 134,9	5,12 130,0	8,5 215,9	32 812,8	33,88 860,6	0,5 12,7	35,25 895,4	28	2,12 53,8	38,75 984,3	<b>462</b>	<b>925</b>	
34"	34 863,6	45,75 1162,1	5,68 144,3	5,56 141,2	9,19 233,4	34 863,6	36 914,4	0,56 14,2	37,5 952,5	24	2,38 60,S	41,5 1054,1	<b>582</b>	<b>1150</b>	
36"	36 914,4	47,75 1212,9	5,94 150,9	5,75 146,1	9,56 242,8	36 914,4	38,12 968,2	0,56 14,2	39,75 1009,7	28	2,38 60,5	43,5 1104,9	<b>627</b>	<b>1290</b>	



# 900 LB/SQ. IN.

## WELDING NECK & BLIND FLANGES

### ASME B 16.47 SERIES B

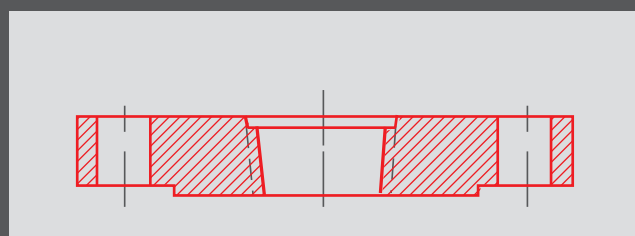
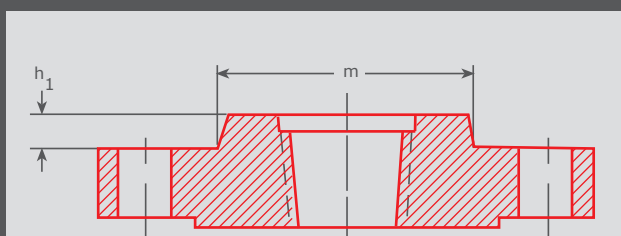
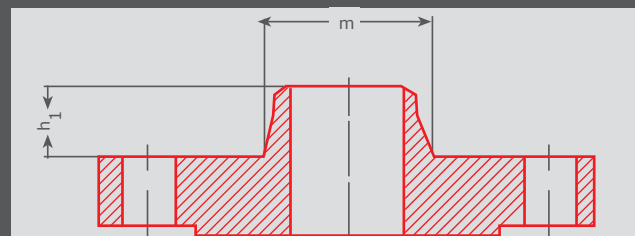
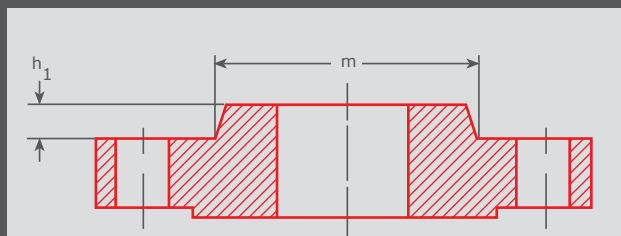
Pipe		Flange Dimensions					Hub			Rai-sed Face	Drilling Template			Approx. Weight	Approx. Weight
Nom. Size DN	OD in. mm	D in. mm	E in. mm	b in. mm	h in. mm	a in. mm	m in. mm	r in. mm	g in. mm	Num-ber	I in. mm	k in. mm	Weld. N. Kilo	Blind Kilo	
26"	26 660,4	40,25 1022,4	6,06 153,9	5,31 134,9	10,19 258,8	26 660,4	29,25 743,0	0,44 11,2	30 762,0	20	2,62 66,5	35,5 901,7	<b>564</b>	<b>993</b>	
28"	28,0 711,2	43,5 1104,9	6,56 166,6	5,81 147,6	10,88 276,4	28 711,2	31,38 797,1	0,5 12,7	32,25 819,2	20	2,88 73,2	38,25 971,6	<b>706</b>	<b>1256</b>	
30"	30 762,0	46,5 1181,1	6,93 176,0	6,12 155,4	11,38 289,1	30 762,0	33,5 850,9	0,5 12,7	34,5 876,3	20	3,12 79,2	40,75 1035,1	<b>833</b>	<b>1516</b>	
32"	32 812,8	48,75 1238,3	7,31 185,7	6,31 160,3	11,94 303,3	32 812,8	35,75 908,1	0,5 12,7	36,5 927,1	20	3,12 79,2	43 1092,2	<b>919</b>	<b>1757</b>	
34"	34 863,6	51,75 1314,5	7,68 195,1	6,75 171,5	12,56 319,0	34 863,6	37,88 962,2	0,56 14,2	39 990,6	20	3,38 85,9	45,5 1155,7	<b>1105</b>	<b>2080</b>	
36"	36 914,4	53 1346,2	7,94 201,7	6,81 173,0	12,81 325,4	36 914,4	40 1016,0	0,56 14,2	40,5 1028,7	24	3,12 79,2	47,25 1200,2	<b>1124</b>	<b>2256</b>	

# 150 - 2500 LB/SQ. IN.

## REDUCING FLANGES

**ASME B 16.5**

Nominal Pipe Size	Minimum Bore or Tapping of Hub Flange	Nominal Pipe Size	Minimum Bore or Tapping of Hub Flange	Nominal Pipe Size	Minimum Bore or Tapping of Hub Flange
DN		DN		DN	
	3 1/2"	4"	1 1/2"		
1"	1/2"	4"	1 1/2"	14"	3 1/2"
1 1/4"	1/2"	5"	1 1/2"	16"	4"
1 1/2"	1/2"	6"	2 1/2"	18"	4"
2"	1"	8"	3"	20"	4"
2 1/2"	1 1/4"	10"	3 1/3"		
3"	1 1/4"	12"	3 1/3"	24"	4"



### Dimensional References

#### Outside Diameter, Thickness, Facing and Drilling Template:

All these dimensions correspond exactly with those of the full size flange of the nominal pipe size from which the reduction is being made. As in the case of regular full size flanges, the 1/16". Raised Face on 150 lb. and 300 lb. reducing flanges is included in thickness. The 1/4" Raised Face on flanges in the 400 lb. and higher Pressure Standards is not included in thicknesses. Any other facing can be furnished.

#### Hub Diameter and Height:

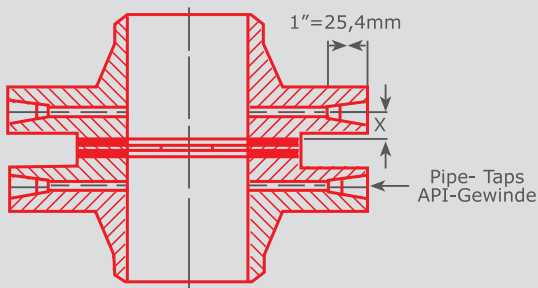
For Reducing Slip-on and Threaded flanges, regardless of the amount of reduction, the hub diameter at base ( $m$ ) and height of hub ( $h_1$ ) are the same as those of a full size flange of the same type and Pressure Standard, but one nominal pipe size smaller than the size from which the reduction is being made. For Reducing Welding Neck flanges hub dimensions are the same as those of a full size flange of the nominal pipe size (and Pressure Standard) to which the reduction is being made.

#### Bore:

Reducing Slip-on flanges are bored to the same diameters as full size flanges of the size (and Pressure Standard) to which the reduction is made. Reducing Threaded flanges in the 150 lb. Standard do not require a counterbore. On 300 lb. and higher Pressure Standards depth of counterbore is 1/4" for tappings 2" and smaller and 3/8" for tappings 2 1/2" and larger. Counter-bore diameters are the same as for full size flanges of identical tapping.

#### Minimum Bores:

The smallest sizes to which hubbed flanges can be bored are listed in the above table. For reductions to sizes smaller than listed, BLIND FLANGES are furnished bored or tapped to required nominal pipe size.



## 300-2500 LB/SQ.IN ORIFICE FLANGES

Orifice Flanges are ruled in ASME/ANSI B 16.36.  
In various fields (facing, marking etc.) they are in accordance with ASME/ANSI B 16.5.

**sizes:** **Threaded Orifice Flange:**

300 lbs 1" - 8"

**Slip-on Orifice Flange:**

300 lbs 1" - 24"

**Welding Neck Orifice Flange:**

300 lbs 1" - 24"

400 lbs 4" - 24"

600 lbs 1" - 24"

900 lbs 3" - 24"

1500 lbs 1" - 24"

2500 lbs 1" - 12"

The minimum flange thickness is 38.1 mm. The overall length of hub increases in the same way as the flange thickness.  
Tolerances on all dimensions shall be as shown in ASME/ANSI B 16.5 except for:

**1. Pressure tap location:**

Tolerance on location of centre of pressure tap hole from flange faces shall be:

- a. flange smaller than 4"  $\pm 0.02"$
- b. flange 4" and larger  $\pm 0.03"$

**2. Inside diameter:**

Bore diameter tolerance (welding neck flanges only) is  $\pm 0.5$  % of nominal value.

Height of RF-Orifice Flanges 600 lbs 1" - 3" is 0,06".

Each Orifice Flange is provided with 2 pressures tap holes 1/2" NPT, displaced by 180°.

Each hole shall be equipped with a pipe plug. Tap hole diameters are:

Orifice Flanges

1" - 2 1/2 "	6,4 mm
3"	9,5mm
4" and larger	12,7 mm

The distance x from the centre line of the hole to the face is for RF-Flanges 23.8 mm and for all RT J-Flanges 19.1 mm and shall be measured at the bore. For depth of groove 11.1 mm or larger there are due to insufficient material between groove and pressure tap hole modifications of diameter of hole or type of hole necessary.

Each Flange shall have a machine bolt mounted in a hole drilled on the flange centre line at 900 from the pressure taps, for use as jackscrew. Machine bolt shall be regular with one heavy hex nut.

The depth of the slot shall admit the nut so that there is no interference with the joining of the flanges when bolted together without orifice plate.

## MATERIALS

## CHEMICAL REQUIREMENTS

## APPENDIX

CHEMICAL REQUIREMENTS											IMPACT TEST					HEAT TREATMENT							
CARBON STEEL			C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Nb	V	Cu	Al	Ti	Other elem.	KSI	N/mm	KSI	N/mm	HB	oC	Joules
A105N	0,35	0,60-1,35	0,10-0,35	0,035	0,040	0,30	0,40	0,12	0,08	0,40						70	485	36	250	137-187	N		
C21	0,18-0,23	0,8-1,35	0,15-0,35	0,035	0,030	0,30	0,40	0,12	0,02	0,03	0,40					70-91	485-630	36	250	137-187	20		
BF48N	0,23	0,70-1,35	0,15-0,30	0,035	0,050	0,30	0,40	0,12	0,05	0,10	0,40					67-86	470-600	37	255	137-187	N		
CSAGR24SCATTI	0,35	1,35	0,35	0,050	0,060	0,30	0,40	0,12	0,05	0,10	0,40					60	414	358	248	137-187	N		
ESP.ULMA	0,18-0,21	0,80-1,10	0,15-0,30	0,020	0,010	0,30	0,40	0,12	0,02	0,03	0,40					N:0,012	70	485	36	250	137-187	20	
<b>CARBON AND ALLOY STEEL FOR LOW TEMPERATURE</b>																							
A350LF2Class1	0,30	0,60-1,35	0,15-0,30	0,035	0,040	0,30	0,40	0,12	0,02	0,08	0,40					70-95	485-655	36	250	137-197	-46		
A350LF2Class2	0,30	0,60-1,35	0,15-0,30	0,035	0,040	0,30	0,40	0,12	0,02	0,08	0,40					70-95	485-655	36	250	137-197	-18		
BF48F	0,20	0,90-1,40	0,35	0,030	0,020	0,45										67-86	470-600	37	255	137-187	-46		
CSAGR24SCATTI	0,35	1,35	0,35	0,050	0,060	0,30	0,40	0,12	0,05	0,10	0,40					60	414	36	248	137-197	-46		
A350LF3Class1	0,20	0,90	0,20-0,35	0,035	0,040	0,30	0,40	0,12	0,02	0,03	0,40					70-95	485-655	38	260	137-197	-101		
A350LF3Class2	0,20	0,90	0,20-0,35	0,035	0,040	0,30	0,40	0,12	0,02	0,03	0,40					70-95	485-655	38	260	137-197	-101		
A350LF3Class3	0,22	1,15-1,50	0,15-0,30	0,025	0,025	0,30	0,40	0,12	0,02	0,04-0,11	0,40					N:0,01-0,03	66-91	455-630	52	360	137-197	-51	
A350LF6Class1																75-100	515-690	60	415	137-197	-51		
A350LF6Class2																75-100	515-690	60	415	137-197	-51		
A350LF6Class3	0,22	1,15-1,50	0,30	0,025	0,025	0,30	0,40	0,12	0,02	0,04-0,11	0,20					N:0,01-0,03	75	515	60	415	156-235	-46	
A707L3Class3	0,22	1,15-1,50	0,30	0,025	0,025	0,30	0,40	0,12	0,02	0,04-0,11	0,20					N:0,01-0,03	75	515	60	415	156-235	-46	
A707L3Class4																90	620	75	515	179-265	-46		
<b>CARBON STEEL FOR HIGH YIELD</b>																							
A694F42	0,26	1,40	0,15-0,35	0,025	0,025											60	415	42	290				
A694F52						0,025	0,025									66	455	52	360				
A694F60						0,025	0,025									75	515	60	415				
A694F65						0,025	0,025									77	530	65	455				
A694F70						0,025	0,025									82	565	70	485				
<b>LOW ALLOY STEEL</b>																							
A182F1	0,28	0,60-0,90	0,15-0,35	0,045	0,045											70	435	40	275	143-192	N & T		
A182F5	0,15	0,30-0,60	0,50	0,030	0,030	4-6	0,50	0,44-0,65								70	485	40	275	143-217	N & T		
A182F5a	0,25	0,60	0,50	0,040	0,030	4-6	0,50	0,44-0,65								90	620	65	450	187-248	N & T		
A182F9	0,15	0,30-0,60	0,50-1	0,030	0,030		0,90-1,10									85	585	55	380	179-217	N & T		
A182F91	0,08-0,12	0,30-0,60	0,20-0,50	0,020	0,010	8-9,5	0,40	0,85-1,05	0,06-0,10	0,18-0,25						85	585	60	415	248	N & T		
A182F11Class1	0,05-0,15	0,30-0,60	0,50-1	0,030	0,030	1-1,5		0,44-0,65								60	415	30	205	121-174	N & T		
A182F11Class2	0,10-0,20	0,30-0,60	0,50-1	0,040	0,040	1-1,5		0,44-0,65								70	435	40	275	143-207	N & T		
A182F22Class1Y3	0,05-0,15	0,30-0,60	0,50	0,040	0,040	2-2,5		0,87-1,13								75	515	45	310	156-207	N & T		

# MATERIALS

## CHEMICAL REQUIREMENTS

	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Nb	V	Cu	Al	Ti	Other elem.	KSI	N/mm	YIELD STRENGTH	KSI	N/mm	HARDNESS	IMPACT TEST	HEAT TREATMENT		
<b>AUSTENITIC STAINLESS STEEL</b>																								
A182F304	0,08	2,00	1,00	0,045	0,030	18-20	8-11										75	515	30	205		A		
A182F304H	0,04-0,10	2,00	1,00	0,045	0,030	18-20	8-11										75	515	30	205		A		
A182F304L	0,03	2,00	1,00	0,045	0,030	18-20	8-13										70	485	25	170		A		
A182F316	0,08	2,00	1,00	0,045	0,030	16-18	10-14	2-3									75	515	30	205		A		
A182F316H	0,04-0,10	2,00	1,00	0,045	0,030	16-18	10-14	2-3									75	515	30	205		A		
A182F316L	0,03	2,00	1,00	0,045	0,030	16-18	10-15	2-3									70	485	25	170		A		
A182F321	0,08	2,00	1,00	0,045	0,030	17-19	9-12										5x%C-0,70	75	515	30	205		A	
A182F321H	0,04-0,10	2,00	1,00	0,045	0,030	17-19	9-12										4x%C-0,70	75	515	30	205		A	
A182F347	0,08	2,00	1,00	0,045	0,030	17-20	9-13										10x%C-1,10	75	515	30	205		A	
A182F347H	0,04-0,10	2,00	1,00	0,045	0,030	17-20	9-13										8x%C-1,10	75	515	30	205		A	
A182F904L	0,02	2,00	1,00	0,040	0,030	19-23	23-28	4-5									1-2	N-0,10	71	490	31	215		A
<b>FERRITIC-AUSTENITIC STAINLESS STEEL (DUPLEX)</b>																								
A182F50	0,03	2,00	1,00	0,045	0,030	24-26	5,5-6,5	1-2-2									N-0,14-0,2	100-130	690-900	65	450		A	
A182F51	0,03	2,00	1,00	0,030	0,020	21-23	4,5-6,5	2,5-3,5									N-0,08-0,2	90	620	65	450		A	
A182F52	0,03	2,00	0,60	0,035	0,010	26-29	3,5-5,2	1-2,5									N-0,15-0,35	100	690	70	485		A	
A182F53	0,03	1,20	0,80	0,035	0,020	24-26	6-8	3-5									N-0,24-0,32	116	800	80	550	310	A	
A182F54*	0,03	1,00	0,80	0,030	0,020	24-26	6-8	2,5-3,5									N-0,24-0,32	116	800	80	550	310	A	
A182F55*	0,03	1,00	1,00	0,030	0,010	24-26	6-8	3-4									N-0,20-0,3	109-130	750-895	80	550		A	
A182F57*	0,03	0,80	0,80	0,025	0,002	24-26	6,5-8	3-4									1,2-2	N-0,23-0,33	118	820	85	585		A
A182F59	0,03	1,50	0,80	0,035	0,020	24-26	5,5-8	3-5									0,5-3	N-0,20-0,35	112	770	80	550		A
A182F60	0,03	2,00	1,00	0,030	0,020	22-23	4,5-6,5	3-3,5									N-0,14-0,2	95	655	70	485		A	
A182F61	0,04	1,50	1,00	0,040	0,030	24-27	4,5-6,5	2,9-3,9									1,5-2,5	N-0,10-0,25	109	750	80	550		A
A182F65	0,03	0,8-1,5	0,80	0,030	0,030	28-30	5,8-7,5	1,5-2,6									0,80	N-0,30-0,4	109	750	80	550		A

(\*) TUNGSTEN (W) REQUIRED

N = NORMALIZED

Q = QUENCHED

T = TEMPERED

A = ANNEALED

CHEMICAL REQUIREMENTS ARE MAXIMUM AND MECHANICAL REQUIREMENTS ARE MINIMUM