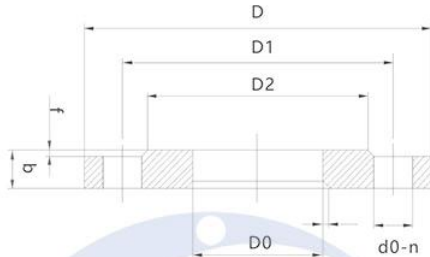


船用搭焊钢法兰(四进位) GB 2506-89

Marine lap welded steel flanges(quaternary)



公称压力 PN Mpa	公称直径 DN	管子外径 DW		法兰				密封面		焊缝高度与倒角边宽 k	端距 h	螺栓螺纹及通孔			重量 kg
		第一系列	第二系列	D	D1	D0	b	D2	f			Th.	d0	n(个)	
0.25, 0.6	10	17.2	17	75	50	18	12	35	2	3	4	M10	11	4	0.31
	15	21.3	22	80	55	23	14	40							0.35
	20	26.9	27	90	65	28	16	50							0.53
	25	33.7	34	100	75	35	18	60							0.64
	32	42.4	42	120	90	43	20	70							1.08
	40	48.3	48	130	100	49	22	80							1.19
	50	60.3	60	140	110	61	24	90							1.31
	65	76.1	76	160	130	77.5	26	110							1.64
	80	88.9	89	190	150	90.5	28	128							2.01
	100	114.3	114	210	170	116	30	148							3.71
	125	139.7	140	240	200	142	32	178							3.90
	150	168.3	168	265	225	170	34	202							4.32
	175	193.7	194	295	255	196	36	232							5.82
	200	219.1	219	320	280	221.5	38	258							6.31
	225	-	245	345	305	248	40	282							6.85
	250	273	375	335	276.5	312	42	312							8.43
	300	323.9	325	440	395	328.5	44	365							10.60
	350	355.6	377	490	445	360 381	46	415							15.47
	400	406.4	426	540	495	410 430	48	465							18.48
	450	457	480	595	550	462 485	50	520							23.03
500	508	530	645	660	513 535	52	570	20							
600	610	630	755	705	615 635	54	670	20							
700	711	-	860	810	775	56	775	24							
800	813	-	975	920	880	58	880	-							
900	914	-	1075	1020	980	60	980	-							
1000	1016	-	1175	1120	1080	62	1080	-							
1200	1220	-	1375	1320	1280	64	1280	-							
1400	1420	-	1575	1520	1480	66	1480	-							
1600	1620	-	1790	1730	1690	68	1690	-							
1800	1820	-	1990	1930	1890	70	1890	-							
2000	2020	-	2190	2130	2090	72	2090	-							

(mm)

公称压力 PN Mpa	公称直径 DN	管子外径 DW		法兰				密封面		焊缝高度与倒角边宽 k	端距 h	螺栓螺纹及通孔			重量 kg
		第一系列	第二系列	D	D1	D0	b	D2	f			Th.	d0	n(个)	
0.6	600	610	630	755	705	615 635	38	670	5	8	9	M24	26	20	38.71
	700	711	-	860	810	775	42	775							-
	800	813	-	975	920	880	46	880							24
	900	914	-	1075	1020	980	50	980							30
	1000	1016	-	1175	1120	1080	56	1080							28
	1200	1220	-	1405	1340	1295	64	1295							32
	1400	1420	-	1630	1560	1510	76	1510							36
	1600	1620	-	1830	1760	1710	84	1710							40
	1800	1820	-	2045	1970	1920	94	1920							44
	2000	2020	-	2190	2130	2090	104	2090							48
1.0, 1.6	10	17.2	17	90	60	18	14	42	2	3	4	M12	14	4	0.53
	15	21.3	22	95	65	23	16	47							0.59
	20	26.9	27	105	75	28	18	58							0.84
	25	33.7	34	115	85	35	20	68							1.09
	32	42.4	42	140	100	43	22	78							1.81
	40	48.3	48	150	110	49	24	88							2.05
	50	60.3	60	165	125	61	26	102							2.42
	65	76.1	76	185	145	77.5	28	122							2.96
	80	88.9	89	200	160	90.5	30	133							3.21
	100	114.3	114	220	180	116	32	158							4.01
125	139.7	140	250	210	142	34	184	4.90							
150	168.3	168	285	240	170	36	212	6.50							
175	193.7	194	315	270	196	38	242	7.72							
200	219.1	219	340	295	221.5	40	268	8.53							
225	-	245	370	325	248	42	295	9.73							
250	273	395	350	276.5	312	44	320	10.94							
300	323.9	325	445	400	328.5	46	370	12.31							
350	355.6	377	505	460	360 381	48	430	19.02							
400	406.4	426	565	515	410 430	50	482	25.95							
450	457	480	615	565	462 485	52	532	31.01							
500	508	530	670	620	513 535	54	585	38.27							
600	610	630	780	725	615 635	56	685	59.36							
200	219.1	219	340	295	221.5	26	268	9.06							
225	-	245	370	325	248	27	295	10.76							
250	273	395	350	276.5	312	28	320	13.21							
300	323.9	325	460	410	328.5	32	370	17.40							
350	355.6	377	520	470	360 381	36	430	27.91							
400	406.4	426	580	525	410 430	40	482	35.92							
450	457	480	640	585	462 485	46	532	48.33							
500	508	530	715	650	513 535	52	585	69.15							
600	610	630	840	770	615 635	60	685	105.35							