



公称压力 PN MPa	公称通径 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.	do	n(个)		
0.25	10	17.2	17	75	50	18	12	35	2	3	4	M10	11	4	0.31	
	15	21.3	22	80	55	23	12	40								
	20	26.9	27	90	65	28	14	50								
	25	33.7	34	100	75	35	14	60								
	32	42.4	42	120	90	43	16	70								
	40	48.3	48	130	100	49	16	80								
	50	60.3	60	140	110	61	16	90								
	65	76.1	76	160	130	77.5	18	110								
	80	88.9	89	190	150	90.5	18	128								
	100	114.3	114	210	170	116	20	148								
	0.6	125	139.7	140	240	200	142	20	178	3	4	5	M12	14	8	3.90
		150	168.3	168	265	225	170	20	202							
		175	193.7	194	295	255	196	22	232							
		200	219.1	219	320	280	221.5	22	258							
		225	-	245	345	305	248	22	282							
		250	273	375	335	276.5	24	24	312							
		300	323.9	325	440	395	328.5	26	365							
		350	355.6	377	490	445	360 381	26	415							
		400	406.4	426	540	495	410 430	28	465							
		450	457	480	595	550	462 485	30	520							
0.25	500	508	530	645	600	513 535	30	570	4	6	7	M20	22	16	18.48	
	600	610	630	755	705	615 635	32	670								
	700	711	-	860	810	-	32	775								
	800	813	-	975	920	-	34	880								
	900	914	-	1075	1020	-	36	980								
	1000	1016	-	1175	1120	-	44	1280								
	1200	1220	-	1375	1320	-	48	1480								
	1400	1420	-	1575	1520	-	55	1690								
	1600	1620	-	1790	1730	-	60	1890								
	1800	1820	-	1990	1930	-	66	2090								
2000	2020	-	2190	2130	-	66	2090									

公称压力 PN MPa	公称通径 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.	do	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	-	42	775														
	800	813	-	975	920	-	46	880														
	900	914	-	1075	1020	-	50	980														
	1000	1016	-	1175	1120	-	56	1080														
	1200	1220	-	1405	1340	-	64	1295														
	1400	1420	-	1630	1560	-	76	1510														
	1600	1620	-	1830	1760	-	84	1710														
	1800	1820	-	2045	1970	-	94	1920														
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	14	47														
	20	26.9	27	105	75	28	16	58														
	25	33.7	34	115	85	35	16	68														
	32	42.4	42	140	100	43	16	78														
	40	48.3	48	150	110	49	18	88														
	50	60.3	60	165	125	61	18	102														
	65	76.1	76	185	145	77.5	20	122														
	80	88.9	89	200	160	90.5	20	133														
	100	114.3	114	220	180	116	22	158														
	125	139.7	140	250	210	142	22	184														
	150	168.3	168	285	240	170	24	212														
1.0	175	193.7	194	315	270	196	24	242	3	5	6	M20	22	8	8.53							
	200	219.1	219	340	295	221.5	24	268														
	225	-	245	370	325	248	24	295														
	250	273	395	350	276.5	26	26	320														
	300	323.9	325	445	400	328.5	26	370														
	350	355.6	377	505	460	360 381	28	430														
	400	406.4	426	565	515	410 430	32	482														
	450	457	480	615	565	462 485	35	532														
	500	508	530	670	620	513 535	38	585														
	600	610	630	780	725	615 635	48	685														
	200	219.1	219	340	295	221.5	26	268								4	6	7	M24	26	16	19.02
	225	-	245	370	325	248	27	295														
250	273	405	355	276.5	29	29	320															
300	323.9	325	460	410	328.5	32	370															
350	355.6	377	520	470	360 381	36	430															
400	406.4	426	580	525	410 430	40	482															
450	457	480	640	585	462 485	46	532															
500	508	530	715	650	513 535	52	585															
600	610	630	840	770	615 635	60	685															
1.6	200	219.1	219	340	295	221.5	26	268	4	7	8	M24	26	16	17.40							
	225	-	245	370	325	248	27	295														
	250	273	405	355	276.5	29	29	320														
	300	323.9	325	460	410	328.5	32	370														
	350	355.6	377	520	470	360 381	36	430														
	400	406.4	426	580	525	410 430	40	482														
	450	457	480	640	585	462 485	46	532														
	500	508	530	715	650	513 535	52	585														
	600	610	630	840	770	615 635	60	685														
	200	219.1	219	340	295	221.5	26	268								5	8	9	M27	30	20	48.33
	225	-	245	370	325	248	27	295														
	250	273	405	355	276.5	29	29	320														
300	323.9	325	460	410	328.5	32	370															
350	355.6	377	520	470	360 381	36	430															
400	406.4	426	580	525	410 430	40	482															
450	457	480	640	585	462 485	46	532															
500	508	530	715	650	513 535	52	585															
600	610	630	840	770	615 635	60	685															
200	219.1	219	340	295	221.5	26	268	5	9	10	M30	33	20	69.15								
225	-	245	370	325	248	27	295															
250	273	405	355	276.5	29	29	320															
300	323.9	325	460	410	328.5	32	370															
350	355.6	377	520	470	360 381	36	430															
400	406.4	426	580	525	410 430	40	482															
450	457	480	640	585	462 485	46	532															
500	508	530	715	650	513 535	52	585															
600	610	630	840	770	615 635	60	685															
200	219.1	219	340	295	221.5	26	268								5	10	11	M33	36	20	105.35	
225	-	245	370	325	248	27	295															
250	273	405	355	276.5	29	29	320															
300	323.9	325	460	410	328.5	32	370															
350	355.6	377	520	470	360 381	36	430															
400	406.4	426	580	525	410 430	40	482															
450	457	480	640	585	462 485	46	532															
500	508	530	715	650	513 535	52	585															
600	610	630	840	770	615 635	60	685															

注：第一系列的管子连接尺寸为国际通用尺寸；第二系列的管子连接尺寸为我国通用尺寸。

标记示例

PN0.6、DN50的船用搭焊钢法兰标记为：法兰6050 GB 2506-89

PN1.6、DN400的船用搭焊钢法兰标记为：法兰16400 GB 2506-89