

DİN NÖRMLARINA GÖRE FLANŞ ÖLÇÜLERİ

Anma Basınçları (kp/cm ²)		1 & 2,5		6		10		16		25		40		64		100					
Çalışma Basıncı (kp/cm ²) [*]	I (W)	1 & 2,5		6		10		16		25		40		64		100					
	II (G)	1 & 2		5		8		13		20		32		50		80					
	III (H)	-		-		-		13		20		32		40		64					
Test Basıncı (kp/cm ²) [*]	2 & 4		10		16		25		40		60		96		150						
DİN NÖRMU	2501		2501		2501		2501		2501		2501		2501		2501						
	2630		2631		2632		2633		2634		2635		2636		2637						
Anma Çapı	mm	In	Flanş Dış çapı mm		Saplama delikleri		Flanş Dış çapı mm		Saplama delikleri		Flanş Dış çapı mm		Saplama delikleri		Flanş Dış çapı mm		Saplama delikleri				
			Saplama delikleri merkez-pembem çapı mm.	Adet	Ø mm	Saplama delikleri merkez-pembem çapı mm.	Adet	Ø mm	Saplama delikleri merkez-pembem çapı mm.	Adet	Ø mm	Saplama delikleri merkez-pembem çapı mm.	Adet	Ø mm	Saplama delikleri merkez-pembem çapı mm.	Adet	Ø mm				
20	3/4	90	65	4	11,5	90	65	4	11,5	105	75	4	14	105	75	4	14	130	90	4	18
25	1	100	75	4	11,5	100	75	4	11,5	115	85	4	14	115	85	4	14	140	100	4	18
32	1 1/4	120	90	4	14	120	90	4	14	140	100	4	18	140	100	4	18	155	110	4	23
40	1 1/2	130	100	4	14	130	100	4	14	150	110	4	18	150	110	4	18	170	125	4	23
50	2	140	110	4	14	140	110	4	14	165	125	4	18	165	125	4	18	180	135	4	27
65	2 1/2	160	130	4	14	160	130	4	14	185	145	4	18	185	145	4	18	205	160	4	27
80	3	190	150	4	18	190	150	4	18	200	160	4	18	200	160	4	18	215	170	4	27
100	4	210	170	4	18	210	170	4	18	220	180	4	18	220	180	4	18	235	190	4	30
125	5	240	200	4	18	240	200	4	18	250	210	4	18	250	210	4	18	270	220	4	33
150	6	265	225	4	18	265	225	4	18	285	240	4	23	285	240	4	23	300	250	4	33
(175)	(7)	295	255	4	18	295	255	4	18	315	270	4	23	315	270	4	23	330	280	4	33
200	8	320	280	4	18	320	280	4	18	340	295	4	23	340	295	4	23	360	310	4	36
250	10	375	335	4	18	375	335	4	18	395	350	4	27	395	350	4	27	425	370	4	36
300	12	440	395	4	23	440	395	4	23	445	400	4	27	445	400	4	27	485	430	4	36
350	14	490	445	4	23	490	445	4	23	505	460	4	27	505	460	4	27	555	490	4	36
400	16	540	495	4	23	540	495	4	23	565	515	4	27	565	515	4	27	620	550	4	36
(450)	(18)	595	550	4	23	595	550	4	23	615	565	4	27	615	565	4	27	640	585	4	36
500	20	645	600	4	23	645	600	4	23	670	620	4	27	670	620	4	27	715	650	4	36
600	24	755	705	4	27	755	705	4	27	780	725	4	30	780	725	4	30	840	770	4	36
700	28	860	810	4	27	860	810	4	27	895	840	4	30	895	840	4	30	940	840	4	36
800	32	975	920	4	30	975	920	4	30	1015	950	4	33	1015	950	4	33	1085	990	4	36
900	36	1075	1020	4	30	1075	1020	4	30	1115	1050	4	33	1115	1050	4	33	1185	1090	4	36
1000	40	1175	1120	4	30	1175	1120	4	30	1230	1160	4	36	1230	1160	4	36	1320	1210	4	36
1200	48	1375	1320	4	33	1375	1320	4	33	1455	1380	4	36	1455	1380	4	36	1530	1420	4	36
1400	56	1575	1520	4	36	1575	1520	4	36	1675	1590	4	36	1675	1590	4	36	1755	1680	4	36
1600	64	1790	1730	4	36	1790	1730	4	36	1915	1820	4	48	1915	1820	4	48	1975	1860	4	48
1800	72	1990	1930	4	36	1990	1930	4	36	2115	2020	4	48	2115	2020	4	48	2195	2070	4	48
2000	80	2190	2130	4	36	2190	2130	4	36	2325	2230	4	48	2325	2230	4	48	2425	2300	4	48

X 14.2 = psig (W=Su, G = Gaz, H = Sıcak sıvı)

Koyu hatla çizilmiş alanlar içindeki ölçüler aynı basınç grubuna giren flanşlar olduğundan tüm ölçüler aynıdır.