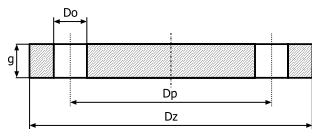


Kołnierze zaślepiające PN6 DIN2527

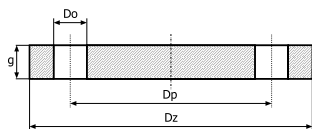
Kołnierze zaślepiające PN6 (DIN2527) dostępne w gatunkach
1H18N9T, H17N13M2T, 00H18N10, 00H17N14M2, 0H22N24M4TCu. Forma B (od DN65 dostępna Forma T)



DN	Kołnierz			Śruby			waga
	Dz	g	Dp	liczba	gwint	Do	
10	75	12	50	4	M 10	11	0.38
15	80	12	55	4	M 10	11	0.44
20	90	14	65	4	M 10	11	0.65
25	100	14	75	4	M 10	11	0.82
32	120	14	90	4	M 12	14	1.18
40	130	14	100	4	M 12	14	1.39
50	140	14	110	4	M 12	14	1.62
65	160	14	130	4	M 12	14	2.44
80	190	16	150	4	M 16	18	3.43
100	210	16	170	4	M 16	18	4.76
125	240	18	200	8	M 16	18	6.11
150	265	18	225	8	M 16	18	7.51
200	320	20	280	8	M 16	18	12.3
250	375	22	335	12	M 16	18	18.3
300	440	22	395	12	M 20	22	25.3
350	490	22	445	12	M 20	22	31.5
400	540	22	495	16	M 20	22	38.4
500	645	24	600	20	M 20	22	60.4

Kołnierze zaślepiające PN10 DIN2527

Kołnierze zaślepiające PN10 (DIN2527) dostępne w gatunkach
1H18N9T, H17N13M2T, 00H18N10, 00H17N14M2, 0H22N24M4TCu. Forma B (od DN65 dostępna Forma T)



DN	Kołnierz			Śruby			waga
	Dz	g	Dp	liczba	gwint	Do	
Od DN10 do DN150 stosować PN16							
200	340	24	295	8	M 20	22	16.5
250	395	26	350	12	M 20	22	24.0
300	445	26	400	12	M 20	22	30.9
350	505	26	460	16	M 20	22	40.6
400	565	26	515	16	M 24	26	49.6
500	670	28	620	20	M 24	26	75.0