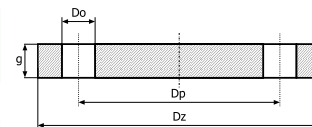


Kołnierze zaślepiające PN16 DIN2527

Kołnierze zaślepiające PN16 (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	90	14	60	4	M 12	14	0.63
15	95	14	65	4	M 12	14	0.72
20	105	16	75	4	M 12	14	1.01
25	115	16	85	4	M 12	14	1.23
32	140	16	100	4	M 16	18	1.80
40	150	16	110	4	M 16	18	2.90
50	165	18	125	4	M 16	18	2.88
65	185	18	145	4	M 16	18	3.66
80	200	20	150	8	M 16	18	4.77
100	220	20	180	8	M 16	18	5.65
125	250	22	210	8	M 16	18	8.42
150	285	22	240	8	M 20	22	10.4
200	340	24	295	12	M 20	22	16.1
250	405	26	355	12	M 24	26	24.9
300	460	28	410	12	M 24	26	35.1
350	520	30	470	16	M 24	26	47.8
400	580	32	525	16	M 27	30	63.5
500	715	36	650	20	M 30	33	102



Kołnierze zaślepiające PN25 DIN2527

Kołnierze zaślepiające PN25 (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 PN40							
200	360	30	310	12	M 24	26	22.7
250	425	32	370	12	M 27	30	34.2
300	485	34	430	16	M 27	30	47.3
350	555	38	490	16	M 30	33	69.3
400	620	40	550	16	M 33	36	91.5
500	730	45	660	20	M 33	36	141

