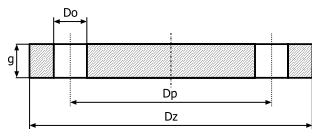


Kołnierze zaślepiające PN40 DIN2527

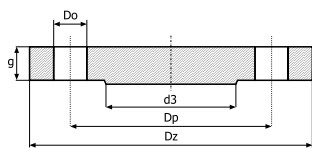
Kołnierze zaślepiające PN40 (DIN2527) dostępne w gatunkach 1H18N9T, H17N13M2T, 00H18N10, 00H17N14M2, 0H22N24M4TCu. Forma B (od DN65 dostępna Forma T)



DN	Kołnierz			Śruby			waga
	Dz	g	Dp	liczba	gwint	Do	
10	90	16	60	4	M 12	14	0.72
15	95	16	65	4	M 12	14	0.81
20	105	18	75	4	M 12	14	1.24
25	115	18	85	4	M 12	14	1.35
32	140	18	100	4	M 16	18	2.03
40	150	18	110	4	M 16	18	2.35
50	165	20	125	4	M 16	18	3.20
65	185	22	145	8	M 16	18	4.29
80	200	24	160	8	M 16	18	5.88
100	235	24	190	8	M 20	22	7.54
125	270	26	220	8	M 24	26	10.8
150	300	28	250	8	M 24	26	14.5
200	375	34	320	12	M 27	30	27.2
250	450	38	385	12	M 30	33	43.8
300	515	42	450	16	M 30	33	63.3
350	580	46	510	16	M 33	36	89.5
400	660	50	585	16	M 36	39	127
500	755	56	670	20	M 39	42	172

Kołnierze zaślepiające PN64 DIN2527

Kołnierze zaślepiające PN64 (DIN2527) dostępne w gatunkach 1H18N9T, H17N13M2T, 00H18N10, 00H17N14M2, 0H22N24M4TCu. Forma E



DN	Kołnierz			Śruby			waga
	Dz	g	Dp	liczba	gwint	Do	
Stosować kołnierze dla ciśnienia PN100							
50	180	26	135	4	M 20	22	4.51
65	205	26	160	8	M 20	22	5.71
80	215	28	170	8	M 20	22	6.92
100	250	30	200	8	M 24	26	10.1
125	295	34	240	8	M 27	30	16.0
150	345	36	280	8	M 30	33	23.5
200	415	42	345	12	M 33	36	39.7
250	470	46	400	12	M 33	36	57.4
300	530	52	460	16	M 33	36	81.0
350	600	56	525	16	M 36	39	114
400	670	60	585	16	M 39	40	153