



Kołnierz z szyjką wg DIN 2634

Ciśnienie nominalne PN 25															
Śred. nom. DN	Rura dz	Kołnierz										Śruby			
		Dz	Do	do	H	g	D ₂	h	R	s*	Przyłga		Masa kg	n	gwint
											D ₁	f			
10	14														
	17,2														
15	20														
	21,3														
20	25														
	26,9														
25	30														
	33,7														
32	38														
	42,4														
40	44,5														
	48,3														
50	57														
	60,3														
65	76,1														
80	88,9														
100	108														
	114,3														
125	133														
	139,7														
150	159														
	168,3														
175	193,7	330	280	26	75	28	218	15	10	5,6	248	3	13,4	12	M24
200	219,1	360	310	26	80	30	244	16	10	6,3	278	3	17	12	M24
250	273	425	370	30	88	32	298	18	12	7,1	335	3	24,4	12	M27
300	323,9	485	430	30	92	34	352	18	12	8	395	4	31,2	16	M27
350	355,6	555	490	33	100	38	398	20	12	8	450	4	47,2	16	M30
400	406,4	620	550	36	110	40	452	20	12	8,8	505	4	61,7	16	M33
500	508	730	660	36	125	44	558	20	12	10	615	4	89,6	20	M33
600	610	845	770	39	125	46	660	20	12	11	720	5	104	20	M36
700	711	960	875	42	125	46	760	20	12	12,5	820	5	136	24	M39
800	813	1085	990	48	135	50	865	22	12	14,2	930	5	186	24	M45
900	914	1185	1090	48	145	54	968	24	12	16	1030	5	236	28	M45
1000	1016	1320	1210	56	155	58	1070	24	16	17,5	1140	5	307	28	M52

Dla kołnierzy DN 10 – DN 175
obowiązują wymiary jak dla ciśnienia PN 40
wg DIN 2635

* Grubość szyjki „s” może ulec zmianie w zależności od grubości ścianki łączonej rury.