



Kolnierz z szyjką wg DIN 2634

Ciężnienie nominalne PN 25																	
Śred. nom. DN	Rura dz	Kolnierz										Śruby					
		Dz	Do	do	H	g	D ₂	h	R	s*	Przyłga D ₁ f		Masa kg	n	gwint		
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 kolnierzy 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.