



Kolnierz z szyjką wg DIN 2632

Ciężnienie nominalne PN 10																
Śred. nom. DN	Rura dz	Kolnierz										Śruby				
		Dz	D0	do	H	g	D2	h	R	s*	Przyłga D1 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															
200	219,1	340	295	22	62	24	235	16	10	5,9	268	3	11,3	8	M20	
250	273	395	350	22	68	26	292	16	12	6,3	320	3	14,7	12	M20	
300	323,9	445	400	22	68	26	344	16	12	7,1	370	4	17,4	12	M20	
350	355,6	505	460	22	68	26	385	16	12	7,1	430	4	23,6	16	M20	
400	406,4	565	515	26	72	26	440	16	12	7,1	482	4	28,6	16	M24	
500	508	670	620	26	75	28	542	16	12	7,1	585	4	38,1	20	M24	
600	610	780	725	30	80	28	642	18	12	7,1	685	5	44,6	20	M27	
700	711	895	840	30	80	30	745	18	12	8	800	5	62,4	24	M27	
800	813	1015	950	33	90	32	850	18	12	8	905	5	84,1	24	M30	
900	914	1115	1050	33	95	34	950	20	12	10	1005	5	98,5	28	M30	
1000	1016	1230	1160	36	95	34	1052	20	16	10	1110	5	115	28	M33	
1200	1220	1455	1380	39	115	38	1255	25	16	11	1330	5	182	32	M36	
1400	1420	1675	1590	42	120	42	1460	25	16	12	1535	5	248	36	M39	

Dla kolnierzy DN 10 – DN 175
obowiązują wymiary jak dla ciśnienia PN 16
wg DIN 2633

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