



Kolnierz z szyjką wg DIN 2632

Ciśnienie nominalne PN 10																
Śred. nom. DN	Rura		Kolnierz										Śruby			
	dz		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															
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 łączącej rury.