

# Wymiary kołnierzy wg EN 1092-1 PN63

Kołnierze dostępne w gatunkach 1H18N9T, H17N13M2T, 00H18N10, 00H18N12M2, 0H22N24M4TCu

DN	Dz	Dp	Śruby			Średnica zew. szypki	Dw	g			d3	Wysokość kołnierza h1	Wysokość prostki h2	s
			Do	Liczba	Gwint			01	01,02	11				
Typ kołnierza														
			01,02,05,11			11	01	01,02	11	05	05	11	11	11

Od DN10 do DN40 stosować PN100

50	180	135	22	4	M20	60.3	61.5	26	26	26	-	62	10	2.9
65	205	160	22	8	M20	76.1	77.5	26	26	26	45	68	12	3.2
80	215	170	22	8	M20	88.9	90.5	30	28	28	60	72	12	3.6
100	250	200	26	8	M24	114.3	116.0	32	30	30	80	78	12	4.0
125	295	240	30	8	M27	139.7	141.5	34	34	34	105	88	12	4.5
150	345	280	33	8	M30	168.3	170.5	36	36	36	130	95	12	5.6
200	415	345	36	12	M33	219.1	221.5	46	42	42	180	110	16	7.1
250	470	400	36	12	M33	273.0	276.5	54	46	46	220	125	18	8.8
300	530	460	36	16	M33	323.9	327.5	62	52	52	270	140	18	11.0
350	600	525	39	16	M36	355.6	359.5	72	56	56	310	150	20	12.5
400	670	585	42	16	M39	406.4	411.0	78	60	60	360	160	20	14.2
500	800	705	48	20	M45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	930	820	56	20	M52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	1045	935	56	24	M52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800	1165	1050	62	24	M56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
900	1285	1170	62	28	M56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	1415	1290	70	28	M64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1200	1665	1530	78	32	M72x6	-	-	-	-	-	-	-	-	-

