



### Kołnierz płaski do przyspawania – typ 01 wg EN 1092-1:2013

Ciśnienie nominalne PN 100

Śred. nom. DN	Rura		Kołnierz							Śruby	
	A	B <sub>1</sub>	D	K	d <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	L	masa kg	n	gwint
10	13,5*	14	100	70	40	2	20	14	1,02	4	M12
	17,2	18							1,00		
15	20,0*	20,5	105	75	45	2	20	14	1,11	4	M12
	21,3	22,0							1,10		
20	25,0*	26	130	90	58	2	22	18	1,87	4	M16
	26,9	27,5							1,86		
25	30,0*	32	140	100	68	2	24	18	2,39	4	M16
	33,7	34,5							2,36		
32	38,0*	39	155	110	78	2	24	22	2,84	4	M20
	42,4	43,5							2,79		
40	44,5*	45,5	170	125	88	3	26	22	3,63	4	M20
	48,3	49,5							3,57		
50	57,0*	58	195	145	102	3	28	26	5,05	4	M24
	60,3	61,5							4,98		
65	76,1	77,5	220	170	122	3	30	26	6,32	8	M24
80	88,9	90,5	230	180	138	3	34	26	7,71	8	M24
100	108,0*	109	265	210	162	3	36	30	10,67	8	M27
	114,3	116							10,32		
125	133,0*	135	315	250	188	3	42	33	17,69	8	M30
	139,7	141,5							17,22		
150	159,0*	161	355	290	218	3	48	33	24,53	12	M30
	168,3	170,5							23,60		
200	219,1	221,5	430	360	285	3	60	36	42,84	12	M33
250	273,0	276,5	505	430	345	3	72	39	68,95	12	M36
300	323,9	327,5	585	500	410	4	84	42	103,42	16	M39
350	355,6	359,5	655	560	465	4	95	48	149,58	16	M45

\*) średnice rur nie przewidziane normą EN 1092-1:2013 - mogą być wykonane na specjalne zamówienie klienta.