



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

Ciśnienie nominalne PN 63

Śred. nom. DN	Rura		Kołnierz					Śruby			
	A	B ₁	D	K	d ₁	f ₁	C ₁	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	180	135	102	3	26	22	4,94	4	M20
	60,3	61,5							4,90		
65	76,1	77,5	205	160	122	3	26	22	4,72	8	M20
80	88,9	90,5	215	170	138	3	30	22	5,88	8	M20
100	108,0*	109	250	200	162	3	32	26	8,34	8	M24
	114,3	116							8,03		
125	133,0*	135	295	240	188	3	34	30	12,08	8	M27
	139,7	141,5							11,71		
150	159,0*	161	345	280	218	3	36	33	17,56	8	M30
	168,3	170,5							16,86		
200	219,1	221,5	415	345	285	3	48	36	30,44	12	M33
250	273,0	276,5	470	400	345	3	55	36	42,09	12	M33
300	323,9	327,5	530	460	410	4	65	36	58,98	16	M33
350	355,6	359,5	600	525	465	4	72	39	88,64	16	M36
400	406,4	411	670	585	535	4	80	42	120,80	16	M39

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