



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

Ciśnienie nominalne PN 40

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	90	60	40	2	14	14	0,62	4	M12
	17,2	18							0,60		
15	20,0*	20,5	95	65	45	2	14	14	0,69	4	M12
	21,3	22,0							0,67		
20	25,0*	26	105	75	58	2	16	14	0,95	4	M12
	26,9	27,5							0,94		
25	30,0*	32	115	85	68	2	16	14	1,13	4	M12
	33,7	34,5							1,11		
32	38,0*	39	140	100	78	2	18	18	1,84	4	M16
	42,4	43,5							1,82		
40	44,5*	45,5	150	110	88	3	18	18	2,10	4	M16
	48,3	49,5							2,08		
50	57,0*	58	165	125	102	3	20	18	2,75	4	M16
	60,3	61,5							2,73		
65	76,1	77,5	185	145	122	3	22	18	3,48	8	M16
80	88,9	90,5	200	160	138	3	24	18	4,32	8	M16
100	108,0*	109	235	190	162	3	26	22	6,10	8	M20
	114,3	116							6,07		
125	133,0*	135	270	220	188	3	28	26	8,21	8	M24
	139,7	141,5							8,19		
150	159,0*	161	300	250	218	3	30	26	10,50	8	M24
	168,3	170,5							10,30		
200	219,1	221,5	375	320	285	3	36	30	17,90	12	M27
250	273,0	276,5	450	385	345	3	42	33	29,30	12	M30
300	323,9	327,5	515	450	410	4	52	33	45,10	16	M30
350	355,6	359,5	580	510	465	4	58	36	66,70	16	M33
400	406,4	411	660	585	535	4	65	39	97,10	16	M36
450	457,0	462	685	610	560	4	-	39	-	20	M36
500	508,0	513,5	755	670	615	4	po uzgodnieniu z zamawiającym	42	-	20	M39
600	610,0	616,5	890	795	735	5	-	48	-	20	M45

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