

KOŁNIERZ PŁASKI DO PRZYSPAWANIA TYP 01
EN 1092-1

Średnica nominalna DN	Ciśnienie nominalne PN 6										
	Rura	Kołnierz								Śruby	
	A	B1	D	K	d1	f1	C1	L	Masa kg	n	Gwint
125	133,0	135	240	200	178	2	20	18	4,25	8	M16
	139,7	141,5							4,02		
150	159,0	161	265	225	202	2	20	18	4,81	8	M16
	168,3	170,5							4,42		
200	219,1	221,5	320	280	258	2	22	18	6,47	8	M16
250	273,0	276,5	375	335	312	2	24	18	8,43	12	M16
300	323,9	327,5	440	395	365	2	24	22	11,24	12	M20
350	355,6	359,5	490	445	415	2	26	22	16,07	12	M20
400	400,6	411	540	495	465	2	28	22	19,00	16	M20
450	457,0	462	595	550	520	2	30	22	23,62	16	M20
500	508,0	513,5	645	600	570	2	30	22	25,37	20	M20
600	610,0	616,5	775	705	670	2	32	26	33,46	20	M24
700	711,0	po uzgodnieniu z zamawiającym	860	810	775	2	po uzgodnieniu z zamawiającym	26		24	M24
800	813,0		975	920	880	2		30		24	M27
900	914,0		1075	1020	980	2		30		28	M27
1000	1016,0		1175	1120	1080	2		30		28	M27
1200	1219,0		1405	1340	1295	2		33		32	M30
1400	1422,0		1630	1560	1510	2		36		36	M33
1600	1626,0		1830	1760	1710	2		36		40	M33
1800	1829,0		2045	1970	1920	2		39		44	M36
2000	2032,0		2265	2180	2125	2		42		48	M39

Średnica nominalna DN	Ciśnienie nominalne PN 10										
	Rura	Kołnierz								Śruby	
	A	B1	D	K	d1	f1	C1	L	Masa kg	n	Gwint
dla kołnierzy DN 50 do DN 150 obowiązują wymiary jak dla ciśnienia PN 16											
200	219,1	221,5	340	295	268	2	24	22	8,78	8	M20
250	273,0	276,5	395	350	320	2	26	22	11,23	12	M20
300	323,9	327,5	445	400	370	2	26	22	12,93	12	M20
350	355,6	359,5	505	460	430	2	28	22	19,60	16	M20
400	406,4	411	565	515	482	2	32	26	26,57	16	M24
450	457,0	462	615	565	532	2	36	26	32,55	20	M24
500	508,0	513,5	670	620	585	2	38	26	39,06	20	M24
600	610,0	616,5	780	725	685	2	42	30	52,94	20	M27
700	711,0	po uzgodnieniu z zamawiającym	895	840	800	2	po uzgodnieniu z zamawiającym	30		25	M27
800	813		1015	950	905	2		33		24	M30
1000	1016,0		1230	1160	1110	2		36		28	M33
1200	1219,0		1455	1380	1330	2		39		32	M36
1400	1422,0		1675	1590	1535	2		42		36	M39
1600	1626,0		1915	1820	1760	2		48		40	M45
1800	1829,0		2115	2020	1960	2		48		44	M45