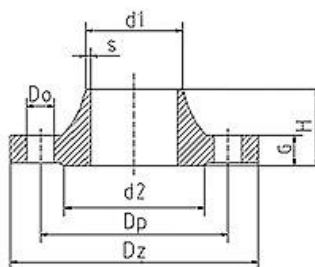


Art. 114

### Kołnierz szyjkowy EN 1092-1



PN10 EN 1092-1/11

DN	Rura d1	Kołnierz						Śruby		
		Dz	Dp	d2	S	G	H	liczba	gwint	Do
10	17,2	90	60	-	1,8	16	35	4	M 12	14
15	21,3	95	65	-	2,0	16	38	4	M 12	14
20	26,9	105	75	-	2,3	18	40	4	M 12	14
25	33,7	115	85	-	2,6	18	40	4	M 12	14
32	42,4	140	100	-	2,6	18	42	4	M 16	18
40	48,3	150	110	-	2,6	18	45	4	M 16	18
50	60,3	165	125	-	2,9	18	45	4	M 16	18
65	76,1	185	145	55	2,9	18	45	8	M 16	18
80	88,9	200	160	70	3,2	20	50	8	M 16	18
100	114,3	220	180	90	3,6	20	52	8	M 16	18
125	139,7	250	210	115	4,0	22	55	8	M 16	18
150	168,3	285	240	140	4,5	22	55	8	M 20	22
200	219,1	340	295	190	6,3	24	62	8	M 20	22
250	273,0	395	350	235	6,3	26	68	12	M 20	22
300	323,9	445	400	285	7,1	26	68	12	M 20	22

PN16 EN 1092-1/11

DN	Rura d1	Kołnierz						Śruby		
		Dz	Dp	d2	S	G	H	liczba	gwint	Do
10	17,2	90	60	-	1,8	16	35	4	M 12	14
15	21,3	95	65	-	2,0	16	38	4	M 12	14
20	26,9	105	75	-	2,3	18	40	4	M 12	14
25	33,7	115	85	-	2,6	18	40	4	M 12	14
32	42,4	140	100	-	2,6	18	42	4	M 16	18
40	48,3	150	110	-	2,6	18	45	4	M 16	18
50	60,3	165	125	-	2,9	18	45	4	M 16	18
65	76,1	185	145	55	2,9	18	45	8	M 16	18
80	88,9	200	160	70	3,2	20	50	8	M 16	18
100	114,3	220	180	90	3,6	20	52	8	M 16	18
125	139,7	250	210	115	4,0	22	55	8	M 16	18
150	168,3	285	240	140	4,5	22	55	8	M 20	22
200	219,1	340	295	190	6,3	24	62	12	M 20	22
250	273,0	405	355	235	6,3	26	70	12	M 24	26
300	323,9	460	410	285	7,1	28	78	12	M 24	26