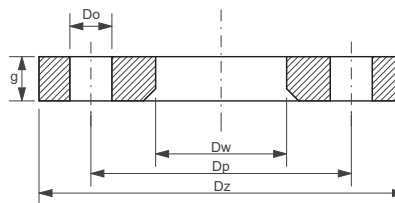


## Kołnierze luźne wg EN1092-1 typ 02

Stosowane w połączeniach luźnych z użyciem wywijek (kołnierzy wywijanych) lub pierścieni typ 32.

Dostępne z atestem hutniczym wg EN10204 3.1.



DOSTĘPNE GATUNKI			
Szeroki wybór		Ograniczony wybór	
1.4301/1.4307	1.4541	1.4306	1.4462
1.4404	1.4571	1.4435	1.4539

DN	RURA [MM]	KOŁNIERZ				ŚRUBY			WAGA [KG]
		Dz [MM]	Dw [MM]	g [MM]	Dp [MM]	liczba	gwint	Do [MM]	
10	14,0	90	16	14	60	4	M12	14	0,59
	17,2		19						
15	18,0	95	23	14	65	4	M12	14	0,65
	20,0		23						
	21,3		24						
20	23,0	105	28	16	75	4	M12	14	0,91
	25,0		28						
	26,9		30						
25	28,0	115	33	16	85	4	M12	14	1,08
	30,0		33						
	33,7		36						
	35,0		42						
32	38,0	140	42	18	100	4	M16	18	1,77
	42,4		46						
	43,0		48						
40	44,5	150	50	18	110	4	M16	18	2,02
	48,3		54						
	54,0		60						
	57,0		62						
50	60,3	165	65	20	125	4	M16	18	2,52
	69,0		75						
	76,1		81						
65	84,0	185	90	20	145	4	M16	18	3,05
	88,9		94						
80	104,0	200	111	20	160	8	M16	18	3,48
	108,0		113						
	114,3		119						
	129,0		136						
100	133,0	220	138	22	180	8	M16	18	4,20
	139,7		145						
	154,0		161						
125	159,0	250	164	24	210	8	M16	18	5,21
	168,3		173						
	204,0		212						
150	219,1	285	225	24	240	8	M20	22	6,89
	254,0		264						
200	273,0	340	279	26	295	12	M20	22	8,87
	306,0		315						
	323,9		329						
350	355,6	505	362	30	460	16	M20	22	19,4
400	406,4	565	413	32	515	16	M24	26	26,4
450	457,2	615	465	36	565	20	M24	26	32,2
500	508,0	670	517	38	620	20	M24	26	38,5
600	609,6	780	618	42	725	20	M27	30	52,2
700	711,2	895	716	50	840	24	M27	30	79,4
800	812,8	1015	825	56	950	24	M30	33	112