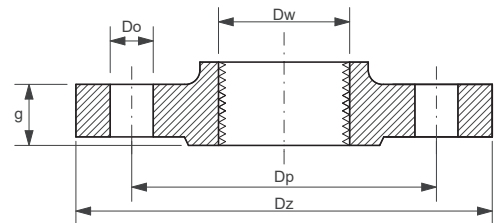
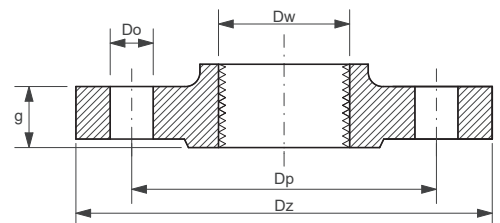


Kołnierze gwintowane wg EN1092-1 typ 13 PN10

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 [CALE]	KOŁNIERZ				ŚRUBY			WAGA [KG]
		Dz [MM]	Dw [MM]	g [MM]	Dp [MM]	liczba	gwint	Do [MM]	
10	3/8"	90	17,2	16	60	4	M12	14	0,54
15	1/2"	95	21,3	16	65	4	M12	14	0,61
20	3/4"	105	26,9	18	75	4	M12	14	0,91
25	1"	115	33,7	18	85	4	M12	14	1,10
32	1 1/4"	140	42,4	18	100	4	M16	18	1,60
40	1 1/2"	150	48,3	18	110	4	M16	18	1,78
50	2"	165	60,3	18	125	4	M16	18	2,43
65	2 1/2"	185	76,1	18	145	4	M16	18	3,18
80	3"	200	88,9	20	160	8	M16	18	4,12
100	4"	220	114,3	20	180	8	M16	18	4,47
125	5"	250	139,7	22	210	8	M16	18	5,41
150	6"	285	168,3	22	240	8	M20	22	7,14
200	8"	340	219,1	24	295	8	M20	22	9,27

Kołnierze gwintowane wg EN1092-1 typ 13 PN16


DN	RURA [CALE]	KOŁNIERZ				ŚRUBY			WAGA [KG]
		Dz [MM]	Dw [MM]	g [MM]	Dp [MM]	liczba	gwint	Do [MM]	
10	3/8"	90	17,2	16	60	4	M12	14	0,54
15	1/2"	95	21,3	16	65	4	M12	14	0,61
20	3/4"	105	26,9	18	75	4	M12	14	0,91
25	1"	115	33,7	18	85	4	M12	14	1,10
32	1 1/4"	140	42,4	18	100	4	M16	18	1,60
40	1 1/2"	150	48,3	18	110	4	M16	18	1,78
50	2"	165	60,3	18	125	4	M16	18	2,43
65	2 1/2"	185	76,1	18	145	8	M16	18	3,10
80	3"	200	88,9	20	160	8	M16	18	4,12
100	4"	220	114,3	20	180	8	M16	18	4,47
125	5"	250	139,7	22	210	8	M16	18	5,41
150	6"	285	168,3	22	240	8	M20	22	7,14
200	8"	340	219,1	24	295	12	M20	22	9,10