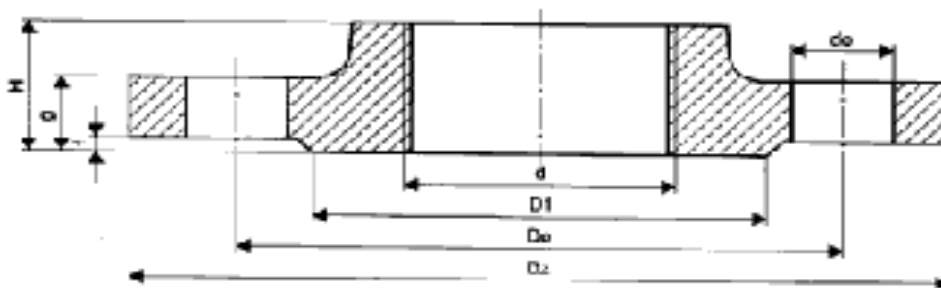


# KOŁNIERZE OKRĄGŁE Z SZYJKĄ GWINTOWANĄ

wg PN-87/H-74734



Średnica nominalna DN	Gwint d	Ciśnienie nominalne 1,0 MPa oraz 1,6 MPa										
		Kołnierz								Śruby		
		Dz	g	Do	do	H	D1	f	masa	n	gwint	
mm										kg		
10	G3/8	90	14	60	14	20	42	2	0,50	4	M12	
15	G1/2	95	14	65	14	20	47	2	0,60	4	M12	
20	G3/4	105	16	75	14	24	58	2	0,90	4	M12	
25	G1	115	16	85	14	24	68	2	1,10	4	M12	
32	G1 1/4	140	16	100	18	26	78	2	1,50	4	M16	
40	G1 1/2	150	16	110	18	26	88	3	1,70	4	M16	
50	G2	165	18	125	18	28	102	3	2,30	4	M16	
65	G2 1/2	185	18	145	18	32	122	3	3,00	4	M16	
80	G3	200	20	160	18	34	133	3	3,50	8	M16	
100	G4	220	20	180	18	38	158	3	4,50	8	M16	
125	G5	250	22	210	18	40	184	3	6,00	8	M16	
150	G6	285	22	240	22	44	212	3	7,80	8	M20	

Średnica nominalna DN	Gwint d	Ciśnienie nominalne 2,5 MPa oraz 4,0 MPa										
		Kołnierz								Śruby		
		Dz	g	Do	do	H	D1	f	masa	n	gwint	
mm										kg		
10	G3/8	90	16	60	14	22	42	2	0,60	4	M12	
15	G1/2	95	16	65	14	22	47	2	0,70	4	M12	
20	G3/4	105	18	75	14	26	58	2	1,00	4	M12	
25	G1	115	18	85	14	28	68	2	1,30	4	M12	
32	G1 1/4	140	18	100	18	30	78	2	1,80	4	M16	
40	G1 1/2	150	18	110	18	32	88	3	2,00	4	M16	
50	G2	165	20	125	18	34	102	3	2,70	4	M16	
65	G2 1/2	185	22	145	18	38	122	3	3,70	8	M16	
80	G3	200	24	160	18	40	133	3	4,60	8	M16	
100	G4	235	24	190	22	44	158	3	5,90	8	M20	
125	G5	270	26	220	26	48	184	3	8,80	8	M24	
150	G6	300	28	250	26	52	212	3	10,50	8	M24	