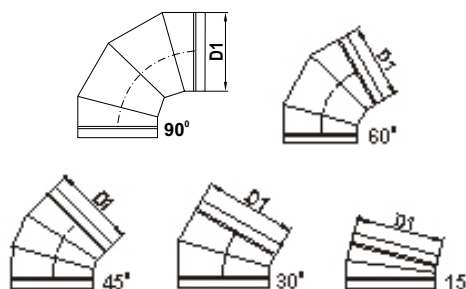


Kolana segmentowe



KOLANO SEGMENTOWE OCYNKOWANE R = 1 D1

D1	90°			60°			45°			30°			15°		
	zl/szt.	kg	m ²	zl/szt.	kg	m ²	zl/szt.	kg	m ²	zl/szt.	kg	m ²	zl/szt.	kg	m ²
80	36,24	0,4	0,06	29,93	0,3	0,05	25,79	0,3	0,04	22,79	0,2	0,04	15,91	0,2	0,03
100	36,24	0,6	0,08	29,93	0,4	0,06	25,79	0,4	0,06	22,79	0,3	0,05	15,91	0,3	0,04
125	38,52	0,7	0,12	31,94	0,5	0,09	27,47	0,5	0,08	24,11	0,4	0,07	16,88	0,3	0,05
140	42,43	0,9	0,14	34,62	0,7	0,11	30,21	0,6	0,09	26,32	0,5	0,08	18,42	0,4	0,06
150	42,71	1,0	0,16	34,62	0,7	0,12	30,21	0,6	0,10	26,32	0,5	0,08	18,42	0,4	0,07
160	44,78	1,1	0,18	36,74	0,8	0,13	31,27	0,7	0,11	28,30	0,6	0,09	19,81	0,5	0,07
180	46,17	1,3	0,22	38,47	1,0	0,16	32,72	0,8	0,14	29,37	0,7	0,11	20,56	0,5	0,08
200	49,30	1,6	0,26	39,92	1,2	0,19	32,09	1,0	0,16	30,99	0,8	0,13	21,69	0,6	0,01
224	54,77	2,0	0,33	49,02	1,5	0,25	34,37	1,2	0,21	33,20	1,0	0,17	23,24	0,8	0,13
250	64,88	2,5	0,40	53,82	1,9	0,30	39,19	1,6	0,25	35,23	1,3	0,20	26,42	1,0	0,15
280	73,81	3,0	0,49	57,61	2,3	0,36	44,74	1,9	0,30	39,98	1,5	0,23	29,98	1,2	0,17
300	76,51	3,6	0,56	60,24	2,7	0,41	48,06	2,2	0,33	43,05	1,7	0,26	32,29	1,3	0,19
315	79,48	4,3	0,61	65,43	3,1	0,44	51,84	2,6	0,36	45,34	2,0	0,28	34,00	1,5	0,20
355	84,71	5,3	0,76	67,55	3,9	0,55	56,36	3,2	0,44	49,30	2,4	0,34	36,98	1,8	0,24
400	93,48	7,0	0,99	76,11	5,2	0,73	59,47	4,3	0,60	51,98	3,4	0,46	39,11	2,6	0,33
450	113,02	8,6	1,22	96,74	6,3	0,89	71,39	5,2	0,73	63,76	4,1	0,56	47,82	3,0	0,39
500	138,48	10,4	1,48	116,18	7,6	1,07	96,28	6,2	0,87	77,83	4,8	0,66	50,03	3,5	0,46
560	171,09	12,9	1,83	138,79	9,4	1,31	119,50	7,7	1,05	108,93	5,8	0,80	70,03	4,2	0,54
600	213,08	15,8	2,08	180,73	11,4	1,48	148,64	9,3	1,19	135,51	7,0	0,89	87,11	5,0	0,60
630	259,74	18,7	2,27	217,75	13,4	1,62	174,98	10,9	1,29	149,47	8,2	0,97	103,48	5,8	0,64
710	324,03	24,1	2,93	299,66	17,5	2,10	190,83	14,0	1,69	182,95	10,9	1,27	131,73	7,6	0,86
800	394,54	30,1	3,66	339,07	21,6	2,61	233,38	17,2	2,08	236,79	13,2	1,55	170,49	8,9	1,03
900	480,08	42,0	4,56	429,28	30,0	3,23	292,17	24,0	2,56	263,31	18,0	1,90	249,45	12,1	1,23
1000	641,32	50,9	5,56	609,70	36,1	3,91	377,59	28,8	3,09	334,16	21,4	2,27	286,42	14,3	1,45
1120	838,33	71,8	7,03	820,19	51,1	4,97	481,68	40,6	3,94	432,29	30,6	2,91	365,75	20,4	1,87
1250	1 029,12	87,9	8,00	884,99	62,2	5,64	586,85	49,6	4,45	532,69	36,5	3,27	449,38	23,8	2,09
1400	1 486,91	128,3	10,98	1 391,52	92,5	7,76	854,60	75,0	6,15	705,45	56,8	4,54	641,76	39,2	2,93
1500	1 835,62	134,9	12,55	1 722,60	105,0	8,84	1 058,30	84,6	6,98	881,70	63,8	5,13	801,99	43,6	3,27
1600	2 184,33	141,4	14,13	2 053,68	117,4	9,92	1 261,99	94,2	7,82	1 057,95	70,7	5,71	962,21	48,0	3,61

D1 = średnica (mm)

Wzór zamówienia: BSE(kąt)-D1

DOPATY DO KOLAN SEGMENTOWYCH

Dopłata do kolan 90°	5 Segmentów	20%	Dopłata za większy promień	R=1,5D	30%
	6 Segmentów	30%		R=2D	60%
	7 Segmentów	40%			

AI Wykonanie z AI: współczynnik 2

V2A Wykonanie z V2A: współczynnik 4,5

V4A Wykonanie z V4A: współczynnik 7