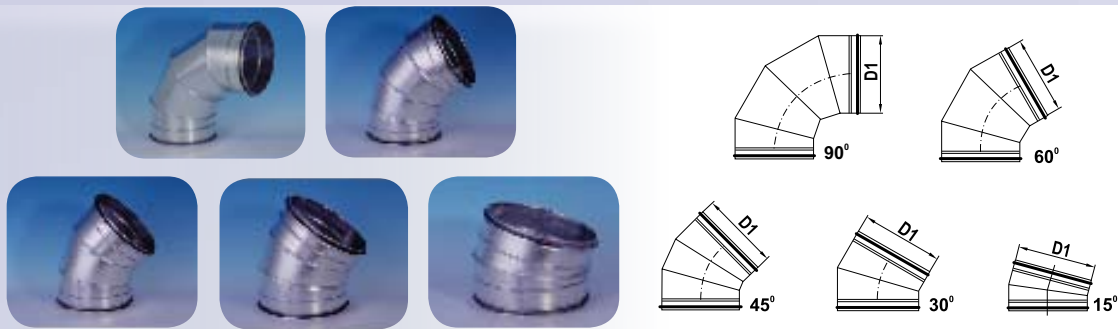


Typ BSE/U

Kolana segmentowe z uszczelką



KOLANO SEGMENTOWE OCYNKOWANE Z USZCZELKĄ 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	47,11	0,4	0,06	38,90	0,3	0,05	33,53	0,3	0,04	29,63	0,2	0,04	20,69	0,2	0,03
100	47,11	0,6	0,08	38,90	0,4	0,06	33,53	0,4	0,06	29,63	0,3	0,05	20,69	0,3	0,04
125	50,08	0,7	0,12	41,52	0,5	0,09	35,71	0,5	0,08	31,34	0,4	0,07	21,94	0,3	0,05
140	55,16	0,9	0,14	45,00	0,7	0,11	39,27	0,6	0,09	34,22	0,5	0,08	23,95	0,4	0,06
150	56,38	1,0	0,16	46,04	0,7	0,12	39,27	0,6	0,10	34,22	0,5	0,08	23,95	0,4	0,07
160	58,21	1,1	0,18	48,49	0,8	0,13	40,65	0,7	0,11	36,78	0,6	0,09	25,75	0,5	0,07
180	60,03	1,3	0,22	50,01	1,0	0,16	42,53	0,8	0,14	38,18	0,7	0,11	26,73	0,5	0,08
200	64,09	1,6	0,26	51,90	1,2	0,19	43,32	1,0	0,16	41,83	0,8	0,13	29,28	0,6	0,01
224	65,73	2,0	0,33	58,83	1,5	0,25	44,69	1,2	0,21	43,16	1,0	0,17	30,21	0,8	0,13
250	77,85	2,5	0,40	64,59	1,9	0,30	47,03	1,6	0,25	44,39	1,3	0,20	31,71	1,0	0,15
280	88,57	3,0	0,49	69,13	2,3	0,36	53,69	1,9	0,30	47,97	1,5	0,23	35,98	1,2	0,17
300	91,81	3,6	0,56	72,29	2,7	0,41	57,67	2,2	0,33	51,66	1,7	0,26	38,74	1,3	0,19
315	95,37	4,3	0,61	78,51	3,1	0,44	62,21	2,6	0,36	54,40	2,0	0,28	40,80	1,5	0,20
355	101,66	5,3	0,76	81,06	3,9	0,55	67,63	3,2	0,44	59,16	2,4	0,34	44,37	1,8	0,24
400	112,17	7,0	0,99	91,33	5,2	0,73	71,36	4,3	0,60	62,38	3,4	0,46	46,93	2,6	0,33
450	135,63	8,6	1,22	116,09	6,3	0,89	85,67	5,2	0,73	76,51	4,1	0,56	57,39	3,0	0,39
500	166,17	10,4	1,48	139,42	7,6	1,07	115,53	6,2	0,87	93,40	4,8	0,66	60,04	3,5	0,46
560	205,31	12,9	1,83	166,55	9,4	1,31	143,40	7,7	1,05	130,72	5,8	0,80	84,03	4,2	0,54
600	255,70	15,8	2,08	216,88	11,4	1,48	178,37	9,3	1,19	162,61	7,0	0,89	104,53	5,0	0,60
630	311,69	18,7	2,27	261,30	13,4	1,62	209,97	10,9	1,29	179,36	8,2	0,97	124,17	5,8	0,64
710	388,84	24,1	2,93	359,60	17,5	2,10	229,00	14,0	1,69	219,54	10,9	1,27	158,07	7,6	0,86
800	473,45	30,1	3,66	406,88	21,6	2,61	280,06	17,2	2,08	284,15	13,2	1,55	204,59	8,9	1,03
900	576,10	42,0	4,56	515,13	30,0	3,23	350,60	24,0	2,56	315,98	18,0	1,90	299,35	12,1	1,23
1000	769,59	50,9	5,56	731,64	36,1	3,91	453,11	28,8	3,09	400,99	21,4	2,27	343,71	14,3	1,45
1120	1 006,00	71,8	7,03	984,23	51,1	4,97	578,02	40,6	3,94	518,75	30,6	2,91	438,90	20,4	1,87
1250	1 234,95	87,9	8,00	1 061,99	62,2	5,64	704,21	49,6	4,45	639,22	36,5	3,27	539,25	23,8	2,09
1400	1 784,30	128,3	10,98	1 669,82	92,5	7,76	1 025,53	75,0	6,15	846,54	56,8	4,54	770,11	39,2	2,93
1500	2 202,75	134,9	12,55	2 067,12	105,0	8,84	1 269,96	84,6	6,98	1 058,04	63,8	5,13	962,38	43,6	3,27
1600	2 621,20	141,4	14,13	2 464,42	117,4	9,92	1 514,38	94,2	7,82	1 269,54	70,7	5,71	1 154,65	48,0	3,61

D1 = średnica (mm)

Wzór zamówienia: BSE(kąt)-D1/U

DOPATY DO KOLAN SEGMENTOWYCH

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

AI Wykonanie z AI: współczynnik 2

V2A Wykonanie z V2A: współczynnik 4,5

V4A Wykonanie z V4A: współczynnik 7