



Kolana wg EN 10253-2: 2007 typ B					
Średnica nominalna DN	Średnica zewnętrzna D	Grubość ścianki T	Rodzaj		
			Typ 2D	Typ 3D	Typ 5D
Masa dla 90°					
kg					
15	21,3	2,0	R=25	R=38	R=42,5
			B-W=36	B-W=49	B-W=53
		Dla tej średnicy proponujemy wykonanie wg DIN2605-2			
		2,6			
		3,2			
20	26,9	2,3	R=25	R=38	R=57,5
			B-W=39	B-W=51	B-W=71
		Dla tej średnicy proponujemy wykonanie wg DIN2605-2			
		2,6			
25	33,7	2,6	R=25	R=38	R=72,5
			B-W=42	B-W=56	B-W=89
		0,15	0,16	0,26	
		3,2	0,17	0,19	0,31
		4,0	0,19	0,23	0,38
		4,5	0,25	0,35	0,64
		5,6	0,37	0,50	0,72
32	42,4	2,6	R=25	R=38	R=92,5
			B-W=53	B-W=69	B-W=114
		0,24	0,27	0,42	
		3,6	0,30	0,35	0,57
		4,0	0,32	0,38	0,62
		5,0	0,40	0,47	0,77
		6,3	0,48	0,56	0,92
		8,0	0,59	0,68	1,13
40	48,3	2,6	R=38	R=57	R=109,5
			B-W=62	B-W=82	B-W=134
		0,31	0,36	0,57	
		3,6	0,38	0,42	0,75
		4,0	0,44	0,52	0,84
		5,0	0,51	0,62	1,01
50	60,3	2,9	R=51	R=76	R=137,5
			B-W=81	B-W=106	B-W=168
		0,55	0,65	1,01	
		3,6	0,66	0,74	1,18
		4,0	0,70	0,90	1,46
		5,6	0,93	1,15	1,80
		7,1	1,17	1,48	2,20
		8,8	1,20	1,60	2,63
65	76,1	2,9	R=63	R=95	R=175
			B-W=102	B-W=133	B-W=213
		0,88	1,04	1,63	
		3,6	1,16	1,60	2,30
		5,6	1,45	1,75	2,80
		7,1	1,85	2,29	3,73
80	88,9	3,2	R=76	R=114	R=207,5
			B-W=121	B-W=159	B-W=252
		1,35	1,61	2,50	
		4,0	1,75	2,10	3,10
		5,6	2,20	2,66	4,19
		8,0	3,10	3,70	6,10
		8,8	3,30	3,95	6,40
100	114,3	3,6	R=102	R=152	R=270
			B-W=159	B-W=210	B-W=327
		2,53	3,03	4,73	
		4,5	3,20	3,70	5,80
		6,3	4,20	5,12	8,10
		8,8	5,51	6,85	10,60
125	139,7	4,0	R=127	R=190	R=330
			B-W=197	B-W=260	B-W=400
		4,26	5,15	7,94	
		5,0	5,41	6,30	9,65
		6,3	6,44	7,94	12,20
150	168,3	4,0	R=152	R=229	R=390
			B-W=237	B-W=313	B-W=474
		6,60	8,00	12,00	
		4,5	6,92	8,50	12,80
		5,6	7,90	10,20	15,60
		7,1	10,50	13,00	19,60
		11,0	15,40	19,30	29,40
14,2	18,20	25,00	37,00		

Średnica nominalna DN	Średnica zewnętrzna D	Grubość ścianki T	Rodzaj		
			Typ 2D	Typ 3D	Typ 5D
Masa dla 90°					
kg					
200	219,1	4,5	R=203	R=305	R=515
			B-W=313	B-W=414	B-W=624
		12,00	14,60	22,00	
		6,3	16,40	20,20	30,10
		7,1	18,80	23,00	35,00
		8,0	20,50	25,40	37,80
250	273	5,0	R=254	R=381	R=650
			B-W=391	B-W=518	B-W=786
		20,60	25,20	38,40	
		6,3	25,90	31,70	48,20
		8,8	35,20	43,70	66,20
		10,0	40,10	48,20	73,00
300	323,9	5,6	R=305	R=457	R=770
			B-W=467	B-W=619	B-W=932
		32,8	40,4	61,0	
		7,1	41,0	50,7	76,8
		8,8	49,0	62,0	94,2
		10,0	56,8	70,5	107,0
		12,5	71,0	87,0	132,0
350	355,6	5,6	R=356	R=533	R=850
			B-W=533	B-W=711	B-W=1028
		40,2	50,4	73,6	
		8,0	56,9	71,4	104,0
		10,0	68,0	88,6	125,5
		12,5	84,0	112,0	160,0
		16,0	110,0	139,0	199,0
400	406,4	6,3	R=406	R=610	R=970
			B-W=610	B-W=813	B-W=1173
		59,3	74,4	108,0	
		8,8	81,6	103,0	149,0
		10,0	95,0	116,0	168,0
		12,5	114,0	144,0	209,0
450	457	6,3	R=457	R=686	R=1122
			B-W=686	B-W=914	B-W=1350
		75,3	94,3	139,0	
		10,0	117,0	148,0	219,0
		11,0	125,0	160,0	242,0
		12,5	143,0	188,0	274,0
500	508	6,3	R=508	R=762	R=1245
			B-W=762	B-W=1016	B-W=1500
		93,2	117,0	174,0	
		10,0	139,0	183,0	264,0
		11,0	160,0	201,0	299,0
		12,5	178,0	232,0	338,0
600	610	6,3	R=610	R=914	R=1525
			B-W=914	B-W=1219	B-W=1830
		135,0	168,0	253,0	
		10,0	200,0	260,0	390,0
		12,5	261,0	330,0	496,0
700	711	7,1	R=711	R=1067	R=1778
			B-W=1066	B-W=1422	B-W=2133
		206,0	255,0	387,0	
		10,0	270,0	355,0	540,0
		12,5	358,0	446,0	672,0
		25,0	658,0	835,0	1295,0
800	813	8,0	R=813	R=1219	R=2033
			B-W=1220	B-W=1626	B-W=2439
		303,0	379,0	570,0	
		10,0	380,0	470,0	695,0
		12,5	463,0	584,0	881,0
900	914	10,0	R=914	R=1372	R=2285
			B-W=1371	B-W=1829	B-W=2742
		478,0	604,0	950,0	
		12,5	587,0	740,0	1140,0
		20,0	917,0	1168,0	1790,0
1000	1016	10,0	R=1016	R=1524	R=2540
			B-W=1524	B-W=2032	B-W=3048
		601,0	750,0	1150,0	
		12,5	730,0	910,0	1410,0
		20,0	1210,0	1450,0	2210,0
25,0	1500,0	1920,0	2820,0		