



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
			0,17	0,19	0,31
			0,19	0,23	0,38
			0,25	0,35	0,64
			0,37	0,50	0,72
32	42,4	2,6	R=32	R=48	R=92,5
			B-W=53	B-W=69	B-W=114
			0,24	0,27	0,42
			0,30	0,35	0,57
			0,32	0,38	0,62
			0,40	0,47	0,77
			0,48	0,56	0,92
			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
			0,38	0,42	0,75
			0,44	0,52	0,84
			0,51	0,62	1,01
			0,62	0,76	1,23
			0,78	0,95	1,54
			50	60,3	2,9
B-W=81	B-W=106	B-W=168			
0,55	0,65	1,01			
0,66	0,74	1,18			
0,70	0,90	1,46			
0,93	1,15	1,80			
1,17	1,48	2,20			
1,20	1,60	2,63			
65	76,1	2,9			
			B-W=102	B-W=133	B-W=213
			0,88	1,04	1,63
			1,16	1,60	2,30
			1,45	1,75	2,80
			1,85	2,29	3,73
			2,20	2,65	4,35
			80	88,9	3,2
B-W=121	B-W=159	B-W=252			
1,35	1,61	2,50			
1,75	2,10	3,10			
2,20	2,66	4,19			
3,10	3,70	6,10			
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
			3,20	3,70	5,80
			4,20	5,12	8,10
			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
			5,41	6,30	9,65
			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
			6,92	8,50	12,80
			7,90	10,20	15,60
			10,50	13,00	19,60
180	197,0	4,0	R=180	R=260	R=420
			B-W=260	B-W=340	B-W=500
			10,50	13,00	19,60
			15,40	19,30	29,40
200	219,1	4,0	R=200	R=280	R=440
			B-W=280	B-W=360	B-W=520
			15,40	19,30	29,40

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			
			16,40	20,20	30,10			
			18,80	23,00	35,00			
			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			
			25,90	31,70	48,20			
			35,20	43,70	66,20			
			40,10	48,20	73,00			
			49,00	60,70	92,50			
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			
			41,0	50,7	76,8			
			49,0	62,0	94,2			
			56,8	70,5	107,0			
			71,0	87,0	132,0			
			89,2	119,0	182,0			
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			
			56,9	71,4	104,0			
			68,0	88,6	125,5			
			84,0	112,0	160,0			
			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						
81,6	103,0	149,0						
95,0	116,0	168,0						
114,0	144,0	209,0						
155,0	198,0	286,0						
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			
			117,0	148,0	219,0			
			125,0	160,0	242,0			
			143,0	188,0	274,0			
			199,0	255,0	380,0			
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			
			139,0	183,0	264,0			
			160,0	201,0	299,0			
			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			
			200,0	260,0	390,0			
			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			
			270,0	355,0	540,0			
			358,0	446,0	672,0			
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			
			380,0	470,0	695,0			
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			
			587,0	740,0	1140,0			
			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			
			730,0	910,0	1410,0			
			1210,0	1450,0	2210,0			