

Kolana wg DIN 2605-1 / EN 10253 -2:2008

Średnica nominalna	Średnica zewn.	Grubość ścianki	Rodzaj				
			2d	3d	5d		
DN	dz	s	Masa dla 90°				
mm			kg				
80	88,9	3,2	R=76	R=114	R=205		
			b=121	b=159	b=250		
			0,88	1,22	2,18		
				3,6	0,96	1,36	2,44
				4,0	1,09	1,51	2,70
				4,5	1,22	1,69	3,02
				5,0	1,34	1,86	3,33
				5,6	1,49	2,07	3,71
				6,3	1,67	2,31	4,13
				7,1	1,86	2,58	4,61
		8,0	2,07	2,87	5,14		
		10,0	2,52	3,50	6,27		
100	108,0	3,6	R=100	R=142,5	R=252,5		
			b=154	b=196	b=306		
			1,46	2,08	3,68		
				4,0	1,61	2,30	4,07
				4,5	1,81	2,57	4,56
				5,0	2,00	2,85	5,04
				5,6	2,22	3,17	5,61
				6,3	2,48	3,54	6,27
				7,1	2,78	3,96	7,01
				8,0	3,10	4,42	7,83
			10,0	3,40	3,50	9,59	
		114,3	3,6	R=102	R=152	R=270	
	b=159			b=210	b=327		
	1,62			2,36	4,17		
				4,0	1,80	2,61	4,62
				4,5	2,01	2,92	5,17
				5,0	2,23	3,23	5,72
				5,6	2,48	3,60	6,37
				6,3	2,77	4,02	7,12
				7,1	3,10	4,50	7,96
			8,0	3,46	5,03	8,90	
		10,0	4,24	6,16	10,90		
125	133,0	4,0	R=125	R=181	R=321,5		
			b=192	b=247	b=379		
			2,50	3,62	6,25		
				4,5	2,80	4,06	7,00
				5,0	3,10	4,49	7,75
				5,6	3,46	5,00	8,64
				6,3	3,87	5,60	9,66
				7,1	4,33	6,27	10,8
				8,0	4,84	7,01	12,1
			139,7	4,0	R=127	R=190	R=330
b=197	b=260	b=400					
2,79	4,01	6,94					
		4,5		3,13	4,49	7,78	
		5,0		3,46	4,97	8,61	
		5,6		3,86	5,54	9,60	
		6,3		4,32	6,20	10,8	
		7,1		4,83	6,95	12,0	
		8,0	5,41	7,78	13,5		
150	159,0	4,5	R=150	R=216	R=375		
			b=230	b=294	b=454		
			4,04	5,82	10,1		
				5,0	4,48	6,45	11,2
				5,6	4,99	7,19	12,5
				6,3	5,59	8,05	14,0
				7,1	6,27	9,03	15,7
				8,0	7,02	10,1	17,6
				8,8	7,68	11,1	19,2
				10,0	8,66	12,5	21,7
		14,0	-	18,0	-		
150	168,3	4,5	R=152	R=229	R=390		
			b=237	b=313	b=474		
			4,43	6,53	11,1		
				5,0	4,90	7,23	12,3
				5,6	5,47	8,07	13,8
				6,3	6,13	9,04	15,4
				7,1	6,87	10,10	17,3
				8,0	7,70	11,40	19,4
				8,8	8,43	12,40	21,2
				10,0	9,51	14,00	23,9

Średnica nominalna	Średnica zewn.	Grubość ścianki	Rodzaj					
			2d	3d	5d			
DN	dz	s	Masa dla 90°					
mm			kg					
200	219,1	6,3	R=203	R=305	R=510			
			b=313	b=415	b=620			
			10,9	15,8	26,5			
			7,1	12,3	17,8	29,7		
			8,0	13,7	20,0	33,4		
			8,8	15,1	21,9	36,6		
			10,0	17,0	24,7	41,3		
			11,0	18,6	27,0	45,2		
			12,5	21,0	30,5	51,0		
			16,0	26,4	38,4	66,0		
250	273,0	6,3	R=254	R=381	R=650			
			b=391	b=518	b=787			
			16,5	24,8	42,3			
			7,1	18,6	27,9	47,5		
			8,0	20,9	31,3	53,4		
			8,8	22,9	34,3	58,5		
			10,0	25,9	38,8	66,2		
			11,0	28,4	42,5	72,6		
			12,5	32,0	48,1	82,0		
			300	323,9	7,1	R=305	R=457	R=775
b=467	b=619	b=937						
26,6	39,8	67,5						
8,0	29,9	44,7				75,9		
8,8	32,8	49,1				83,3		
10,0	37,1	55,6				94,2		
11,0	40,7	60,9				103		
12,5	46,0	68,9				117		
350	355,6	8,0				R=356	R=533	R=850
						b=533	b=711	b=1028
			38,2	57,5	91,6			
			8,8	42,0	63,1	101		
			10,0	47,5	71,4	114		
			11,0	52,1	78,3	125		
			12,5	59,0	88,6	141		
			14,2	66,7	100	160		
			400	406,4	8,0	R=406	R=610	R=970
						b=610	b=813	b=1173
50,1	75,3	120						
8,8	55,1	82,6				132		
10,0	62,4	93,6				149		
11,0	68,5	103				163		
12,5	77,5	116				185		
14,2	87,7	131				209		
450	457,0	8,0				R=457	R=686	R=1122
						b=686	b=914	b=1351
			63,3	95,5	156			
			8,8	69,5	105	171		
			10,0	78,8	119	194		
			11,0	86,5	130	213		
			12,5	98	148	242		
			14,2	111	167	274		
			500	508,0	8,0	R=508	R=762	R=1245
						b=762	b=1016	b=1499
78,2	118	193						
8,8	85,9	130				212		
10,0	97,4	147				240		
11,0	107	161				264		
12,5	121	183				299		
14,2	137	207				338		
600	610,0	10,0				R=610	R=914	R=1525
						b=915	b=1219	b=1830
			142	209	348			
			11,0	156	230	383		
			12,5	176	260	434		
			14,2	200	295	491		
			16,0	224	331	552		
			17,5	245	361	602		
			700	711,0	10,0	R=711	R=1067	R=1778
						b=1067	b=1422	b=2133
190	285	475						
11,0	209	313				521		
12,5	237	355				592		
14,2	268	403				671		
16,0	302	452				754		