



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

Średnica nominalna DN	Średnica zewn. dz	Grubość ścianki s	Rodzaj			
			2d	3d	5d	
mm			Masa dla 90° kg			
15	21,3	2,0	R=17,5 b=28 0,04	R=28 b=38 0,05	R=42,5 b=53 0,07	
			3,2	0,06	0,07	0,10
				4,0	0,07	0,09
20	26,9	2,3	R=25 b=39 0,07	R=29 b=43 0,07	R=57,5 b=71 0,14	
			3,2	0,09	0,11	0,18
				4,0	0,11	0,12
25	33,7	2,6	R=25 b=42 0,12	R=38 b=56 0,15	R=72,5 b=90 0,24	
			3,2	0,13	0,17	0,29
				4,0	0,17	0,24
32	42,4	2,6	R=32 b=53 0,20	R=48 b=69 0,23	R=92,5 b=114 0,40	
			3,6	0,25	0,31	0,54
				4,0	0,27	0,35
40	48,3	2,6	R=38 b=62 0,25	R=57 b=81 0,31	R=107,5 b=132 0,53	
			4,0	0,37	0,46	0,80
				5,0	0,44	0,57
50	60,3	2,9	R=51 b=81 0,46	R=76 b=106 0,57	R=135 b=165 0,94	
			4,5	0,68	0,86	1,41
				5,6	0,80	1,01
65	76,1	2,9	R=63 b=102 0,73	R=95 b=133 0,91	R=175 b=213 1,54	
			5,0	1,18	1,53	2,41
				7,1	1,61	2,09
80	88,9	3,2	R=76 b=121 1,10	R=114 b=159 1,42	R=205 b=250 2,35	
			5,6	1,83	2,39	3,96
				8,0	2,52	3,31
100	114,3	3,6	R=102 b=159 2,07	R=152 b=210 2,71	R=270 b=327 4,46	
			6,3	3,52	4,61	7,63
				4,0	R=127 b=197 3,05	R=190 b=260 4,06
6,3	5,38	7,10	11,5			

Średnica nominalna DN	Średnica zewn. dz	Grubość ścianki s	Rodzaj			
			2d	3d	5d	
mm			Masa dla 90° kg			
150	168,3	4,5	R=152 b=237 5,69	R=229 b=313 7,55	R=390 b=474 12,0	
			7,1	8,77	11,6	18,5
				6,3	R=203 b=313 13,6	R=305 b=415 18,1
8,0	17,1	22,8	35,6			
	12,5	25,9	34,6		54,5	
250	273,0	6,3	R=254 b=391 21,3	R=381 b=518 28,3	R=650 b=787 45,2	
			8,8	29,5	39,2	2,5
				12,5	46,1	61,6
300	323,9	7,1	R=305 b=467 34,1	R=457 b=619 45,4	R=775 b=937 72,3	
			10,0	47,5	60,6	101
				8,0	R=356 b=533 48,1	R=533 b=711 65,0
11,0	65,6	88,2	134			
	8,8	R=406 b=610 69,1	R=610 b=813 93,4		R=970 b=1173 140	
12,5		96,5	131	197		
		10,0	R=457 b=686 99,4	R=686 b=914 133	R=1122 b=1351 207	
14,2	140		188	291		
	11,0		R=508 b=762 137	R=762 b=1016 183	R=1245 b=1499 282	
12,5		R=610 b=915 222	R=914 b=1219 299	R=1525 b=1830 469		
		17,5	309	414	653	
12,5	R=711 b=1067 130		R=1067 b=1422 416	R=1778 b=2133 655		