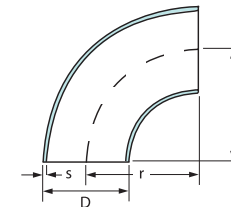


Oblúky 90°, DIN 2605, EN 10253



ADRESA

DINANSI, s.r.o.
Areál Slovnaft, a.s.
Budova ABIII
Vlčie hrdlo 1
824 12 Bratislava

KONTAKT

Mobil: + 421 905 551 222
Tel: + 421 2 4055 2570-1
E-mail: dinansi@dinansi.sk

FAKTURAČNÉ ÚDAJE

DINANSI s.r.o.
Vlčie hrdlo 1
824 12 Bratislava
IČO: 45 254 273
IČ DPH: SK2022913849

Vonkajší priemer D	rádius r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)			
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)
20	BA2=16 ± 2,5 BA3=25 ± 2,5 BA4=32,5 ± 2,5 BA5=42,5 ± 2,5	2	0,02	0,03	0,05	0,06
		2.3	0,03	0,04	0,05	0,07
		2.6	0,03	0,04	0,06	0,07
		2.9	0,03	0,05	0,06	0,08
		3.2	0,03	0,05	0,07	0,09
21,3 1/2"	BA2=17,5±2,5 BA3=28±2,5 BA4=35±2,5 BA5=42,5±2,5	2	0,03	0,04	0,05	0,06
		2.3	0,03	0,05	0,06	0,07
		2.6	0,03	0,05	0,07	0,08
		2.9	0,04	0,06	0,07	0,09
		3.2	0,04	0,06	0,08	0,10
		3.6	0,04	0,07	0,09	0,10
25	BA2=21±2,5 BA3=27,5±2,5 BA4=42,5±2,5 BA5=52,5±2,5	2	0,04	0,05	0,08	0,09
		2.3	0,04	0,06	0,09	0,11
		2.6	0,05	0,06	0,10	0,12
		2.9	0,05	0,07	0,11	0,13
		3.2	0,06	0,07	0,11	0,14
		3.6	0,06	0,08	0,13	0,16
		4	0,07	0,09	0,14	0,17
26,9 3/4"	BA2=25±2,5 BA3=29±2,5 BA4=47,5±2,5 BA5=57,5±2,5	2	0,05	0,05	0,09	1,00
		2.3	0,05	0,06	0,10	0,13
		2.6	0,06	0,07	0,12	0,14
		2.9	0,06	0,08	0,13	0,16
		3.2	0,07	0,08	0,14	0,17
		3.6	0,08	0,09	0,15	0,19
		4	0,09	0,10	0,17	0,20
30	BA2=25±2,5 BA3=33,5±2,5 BA4=50±2,5 BA5=62,5±2,5	2	0,05	0,07	0,11	0,14
		2.6	0,07	0,09	0,14	0,17
		2.9	0,08	0,10	0,15	0,19
		3.2	0,08	0,11	0,17	0,21
		3.6	0,08	0,11	0,17	0,21

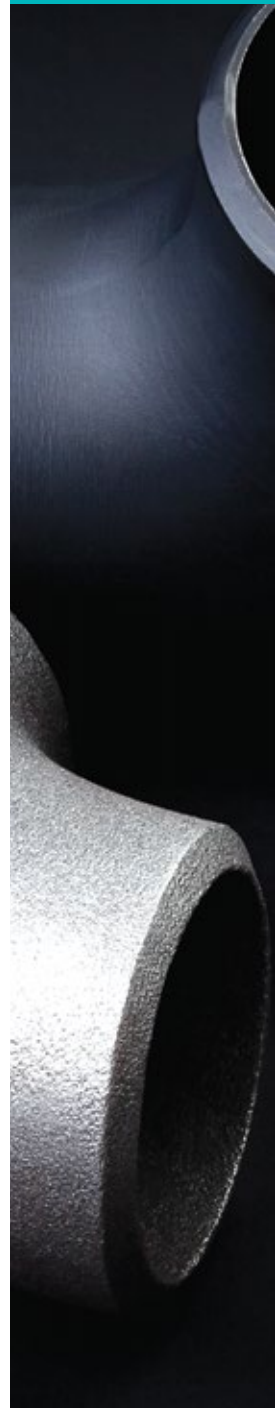
Vonkajší priemer D	rádius r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)			
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)
30	BA2=25±2,5 BA3=33,5±2,5 BA4=50±2,5 BA5=62,5±2,5	3,6	0,09	0,12	0,18	0,23
		4	0,10	0,13	0,20	0,25
		4,5	0,11	0,15	0,22	0,28
		5	0,12	0,16	0,24	0,30
		5,6	0,12	0,16	0,24	0,30
31,8	BA2=27,5±2,5 BA3=35±2,5 BA4=55±2,5 BA5=67,5±2,5	2	0,06	0,08	0,13	0,16
		2.6	0,08	0,10	0,16	0,20
		2.9	0,09	0,11	0,18	0,22
		3.2	0,10	0,12	0,19	0,24
		3.6	0,11	0,14	0,22	0,27
		4	0,12	0,15	0,24	0,29
		4,5	0,13	0,17	0,26	0,32
		5	0,14	0,18	0,29	0,35
33,7 1"	BA2=25±2,5 BA3=38±2,5 BA4=60±2,5 BA5=72,5±2,5	2	0,07	0,10	0,15	0,18
		2.6	0,09	0,12	0,19	0,23
		2.9	0,10	0,13	0,21	0,25
		3.2	0,11	0,14	0,23	0,27
		3.6	0,13	0,16	0,25	0,30
		4	0,14	0,17	0,28	0,33
		4,5	0,14	0,19	0,31	0,37
		5	0,17	0,21	0,33	0,40
		5,6	0,18	0,23	0,37	0,44
		6,3	0,20	0,25	0,40	0,48
35	BA2=30±2,5 BA3=45±2,5 BA4=60±2,5 BA5=75±2,5	2.6	0,10	0,15	0,20	0,24
		2.9	0,11	0,16	0,22	0,27
		3.2	0,12	0,18	0,24	0,30
		3.6	0,13	0,20	0,26	0,33
		4	0,14	0,22	0,29	0,36
		4,5	0,16	0,24	0,32	0,40
		5	0,17	0,26	0,35	0,44
		5,6	0,19	0,29	0,38	0,48
		6,3	0,21	0,32	0,42	0,53

Oblúky 90°, DIN 2605, EN 10253

Vonkajší priemer D	rádus r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)			
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)
38	BA2=32,5±2,5 BA3=45±2,5 BA4=65±2,5 BA5=82,5±2,5	2	0,09	0,13	0,18	0,23
		2,6	0,12	0,16	0,23	0,29
		2,9	0,13	0,18	0,26	0,33
		3,2	0,14	0,19	0,28	0,36
		3,6	0,16	0,22	0,31	0,40
		4	0,17	0,24	0,34	0,43
		4,5	0,19	0,26	0,38	0,48
		5	0,21	0,29	0,42	0,53
		5,6	0,23	0,32	0,46	0,58
		6,3	0,25	0,35	0,50	0,64
42,4 1 1/4"	BA2=32±2,5 BA3=48±2,5 BA4=72,5±2,5 BA5=92,5±2,5	2	0,12	0,15	0,23	0,29
		2,6	0,15	0,19	0,29	0,37
		2,9	0,17	0,21	0,32	0,41
		3,2	0,18	0,23	0,35	0,45
		3,6	0,20	0,26	0,39	0,50
		4	0,22	0,28	0,43	0,55
		4,5	0,25	0,31	0,48	0,61
		5	0,27	0,34	0,53	0,67
		5,6	0,30	0,38	0,58	0,74
		6,3	0,33	0,42	0,64	0,81
44,5	BA2=40±2,5 BA3=51±2,5 BA4=80±2,5 BA5=97,5±2,5	2	0,13	0,17	0,26	0,32
		2,6	0,17	0,22	0,34	0,41
		2,9	0,19	0,24	0,37	0,46
		3,2	0,20	0,26	0,41	0,50
		3,6	0,23	0,29	0,46	0,56
		4	0,25	0,32	0,50	0,61
		4,5	0,28	0,36	0,56	0,68
		5	0,31	0,39	0,61	0,75
		5,6	0,34	0,43	0,68	0,82
		6,3	0,37	0,48	0,75	0,91
48,3 1 1/2"	BA2=38±3 BA3=57±3 BA4=85±3 BA5=107,5±3	2,3	0,17	0,23	0,35	0,44
		2,6	0,2	0,25	0,39	0,49
		2,9	0,22	0,29	0,43	0,55
		3,2	0,24	0,32	0,48	0,6

Vonkajší priemer D	rádus r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)			
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)
48,3 1 1/2"	BA2=38±3 BA3=57±3 BA4=85±3 BA5=107,5±3	3,6	0,26	0,36	0,53	0,67
		4	0,29	0,39	0,58	0,74
		4,5	0,32	0,44	0,65	0,82
		5	0,36	0,48	0,71	0,9
		5,6	0,39	0,53	0,79	1
		6,3	0,44	0,58	0,87	1,1
		7,1	0,48	0,65	0,96	1,22
		8	0,53	0,71	1,06	1,34
		2,3	0,2	0,28	0,4	0,5
		2,6	0,22	0,31	0,45	0,56
51	BA2=45±3 BA3=63,5±3 BA4=92,5±3 BA5=115±3	2,9	0,24	0,34	0,5	0,62
		3,2	0,27	0,38	0,55	0,68
		3,6	0,3	0,42	0,61	0,76
		4	0,33	0,46	0,67	0,84
		4,5	0,36	0,51	0,75	0,93
		5	0,4	0,57	0,82	1,02
		5,6	0,44	0,63	0,91	1,13
		6,3	0,49	0,69	1,01	1,25
		7,1	0,54	0,77	1,12	1,39
		8	0,6	0,85	1,23	1,53
54	BA2=50±2,5 BA3=72,5±2,5 BA4=97,5±2,5 BA5=122,5±2,5	2,6	0,26	0,36	0,50	0,63
		2,9	0,29	0,42	0,56	0,70
		3,2	0,31	0,46	0,61	0,77
		3,6	0,35	0,51	0,69	0,86
		4	0,39	0,56	0,76	0,95
		4,5	0,43	0,63	0,84	1,06
		5	0,47	0,69	0,93	1,16
		5,6	0,52	0,76	1,02	1,29
		6,3	0,58	0,84	1,14	1,43
		7,1	0,64	0,94	1,26	1,58
57	BA2=52,5±3 BA3=72±3 BA4=102,5±3 BA5=127,5±3	8	0,71	1,03	1,39	1,75
		2,3	0,26	0,35	0,5	0,62
		2,9	0,33	0,44	0,62	0,77
		3,2	0,35	0,48	0,68	0,85
57	BA2=52,5±3 BA3=72±3 BA4=102,5±3 BA5=127,5±3	3,6	0,39	0,54	0,76	0,95
		4	0,43	0,59	0,84	1,05

Uvedené rozmery (v mm) a hmotnosti (kg/ks) slúžia len na informatívne účely.



Oblúky 90°, DIN 2605, EN 10253

Vonkajší priemer D	rádius r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)			
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)
57	BA2=52,5±3 BA3=72±3 BA4=102,5±3 BA5=127,5±3	4,5	0,48	0,66	0,94	1,17
		5	0,53	0,73	1,03	1,28
		5,6	0,59	0,8	1,14	1,42
		6,3	0,65	0,89	1,27	1,58
		7,1	0,72	0,99	1,41	1,75
		8	0,8	1,09	1,56	1,94
		8,8	0,86	1,18	1,68	2,09
		10	0,96	1,31	1,87	2,32
60,3 2"	BA2=51±3 BA3=76±3 BA4=107,5±3 BA5=135±3	2,3	0,28	0,39	0,56	0,70
		2,9	0,35	0,49	0,69	0,87
		3,2	0,39	0,54	0,76	0,96
		3,6	0,43	0,60	0,85	1,07
		4	0,48	0,66	0,94	1,18
		4,5	0,53	0,74	1,05	1,31
		5	0,59	0,81	1,15	1,45
		5,6	0,65	0,90	1,28	1,60
		6,3	0,72	1,00	1,42	1,78
		7,1	0,80	1,11	1,57	1,98
		8	0,89	1,23	1,74	2,19
		8,8	0,97	1,33	1,89	2,37
		10	1,07	1,48	2,09	2,63
		11	1,16	1,60	2,26	2,84
12,5	1,27	1,76	2,49	3,12		
63,5	BA2=57,5±3 BA3=82,5±3 BA4=115±3 BA5=142,5±3	2,3	0,31	0,45	0,63	0,78
		2,9	0,39	0,56	0,78	0,97
		3,2	0,43	0,62	0,86	1,07
		3,6	0,48	0,69	0,96	1,19
		4	0,53	0,76	1,06	1,31
		4,5	0,59	0,85	1,18	1,47
		5	0,65	0,93	1,30	1,61
		5,6	0,72	1,04	1,44	1,79
		6,3	0,80	1,15	1,61	1,99
		7,1	0,89	1,28	1,78	2,21
		8	0,99	1,42	1,98	2,45
		8,8	1,07	1,54	2,14	2,66
		10	1,19	1,71	2,38	2,95
		11	1,29	1,85	2,57	3,19
12,5	1,42	2,04	2,84	3,52		

Vonkajší priemer D	rádius r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)			
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)
70	BA2=65±3 BA3=92±3 BA4=127,5±3 BA5=160±3	2,6	0,44	0,62	0,87	1,09
		2,9	0,49	0,69	0,96	1,21
		3,2	0,54	0,76	1,06	1,32
		3,6	0,60	0,85	1,18	1,48
		4	0,66	0,94	1,30	1,64
		4,5	0,74	1,05	1,46	1,83
		5	0,82	1,16	1,61	2,01
		5,6	0,91	1,29	1,78	2,24
		6,3	1,01	1,43	1,98	2,49
		7,1	1,12	1,59	2,21	2,77
		8	1,25	1,77	2,45	3,07
		8,8	1,36	1,92	2,66	3,34
		10	1,51	2,14	2,96	3,72
		11	1,63	2,31	3,21	4,02
12,5	1,81	2,56	3,55	4,45		
76,1 2 1/2"	BA2=63±3 BA3=95±3 BA4=140±3 BA5=175±3	2,6	0,52	0,7	1,04	1,3
		2,9	0,58	0,78	1,15	1,44
		3,2	0,63	0,86	1,27	1,58
		3,6	0,71	0,96	1,42	1,77
		4	0,78	1,06	1,56	1,96
		4,5	0,87	1,19	1,75	2,18
		5	0,96	1,31	1,93	2,41
		5,6	1,07	1,45	2,14	2,68
		6,3	1,19	1,62	2,38	2,98
		7,1	1,33	1,80	2,66	3,32
		8	1,48	2,00	2,95	3,69
		8,8	1,61	2,18	3,21	4,01
		10	1,79	2,43	3,58	4,48
		11	1,94	2,64	3,88	4,85
12,5	2,16	2,93	4,31	5,39		
14,2	2,38	3,23	4,77	5,96		
82,5	BA2=77,5±3 BA3=107,5±3 BA4=152,5±3 BA5=190±3	2,6	0,62	0,87	1,23	1,53
		3,2	0,75	1,06	1,50	1,87
		3,6	0,85	1,18	1,68	2,09
		4	0,94	1,31	1,85	2,31
		4,5	1,05	1,46	2,07	2,58
		5	1,16	1,61	2,29	2,85
		5,6	1,29	1,79	2,54	3,17

ADRESA

DINANSI, s.r.o.
Areál Slovnaft, a.s.
Budova ABIII
Vlčie hrdlo 1
824 12 Bratislava

KONTAKT

Mobil: + 421 905 551 222
Tel: + 421 2 4055 2570-1
E-mail: dinansi@dinansi.sk

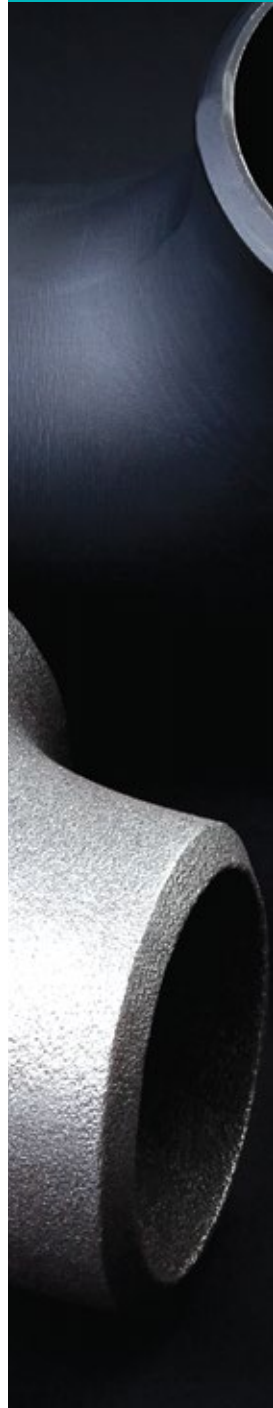
FAKTURAČNÉ ÚDAJE

DINANSI s.r.o.
Vlčie hrdlo 1
824 12 Bratislava
IČO: 45 254 273
IČ DPH: SK2022913849

Oblúky 90°, DIN 2605, EN 10253

Vonkajší priemer D	rádius r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)			
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)
82,5	BA2=77,5±3 BA3=107,5±3 BA4=152,5±3 BA5=190±3	6,3	1,44	2,00	2,84	3,53
		7,1	1,61	2,23	3,16	3,94
		8	1,79	2,48	3,52	4,39
		8,8	1,95	2,70	3,83	4,77
		10	2,18	3,02	4,28	5,34
		11	2,36	3,28	4,65	5,79
		12,5	2,63	3,64	5,17	6,44
		14,2	2,91	4,04	5,73	7,14
		16	3,19	4,43	6,29	7,83
		2,9	0,80	1,11	1,59	1,98
		3,2	0,86	1,22	1,75	2,18
		3,6	0,96	1,36	1,96	2,44
		4	1,09	1,51	2,17	2,70
		4,5	1,21	1,68	2,43	3,02
		5	1,34	1,86	2,68	3,33
		5,6	1,49	2,07	2,98	3,70
88,9 3"	BA2=76±3 BA3=114±3 BA4=165±3 BA5=205±3	6,3	1,66	2,31	3,33	4,13
		7,1	1,86	2,58	3,71	4,61
		8	2,07	2,87	4,14	5,14
		8,8	2,25	3,13	4,51	5,60
		10	2,52	3,50	5,04	6,27
		11	2,74	3,80	5,48	6,80
		12,5	3,05	4,24	6,10	7,58
		14,2	3,39	4,70	6,78	8,42
		16	3,73	5,17	7,46	9,26
		3,6	1,12	1,69	2,23	2,80
		4	1,23	1,87	2,47	3,10
		4,5	1,38	2,09	2,76	3,47
		5	1,53	2,31	3,05	3,84
		5,6	1,70	2,57	3,39	4,27
		6,3	1,89	2,87	3,79	4,76
		7,1	2,12	3,20	4,23	5,32
8	2,36	3,57	4,72	5,93		
8,8	2,57	3,89	5,14	6,46		
10	2,88	4,36	5,76	7,24		
11	3,13	4,74	6,26	7,87		
12,5	3,50	5,29	6,99	8,79		
14,2	3,89	5,89	7,78	9,78		
16	4,28	6,49	8,57	10,8		
95	BA2=87,5±5 BA3=132,5±5 BA4=175±5 BA5=220±5	3,6	1,12	1,69	2,23	2,80
		4	1,23	1,87	2,47	3,10
		4,5	1,38	2,09	2,76	3,47
		5	1,53	2,31	3,05	3,84
		5,6	1,70	2,57	3,39	4,27
		6,3	1,89	2,87	3,79	4,76
		7,1	2,12	3,20	4,23	5,32
		8	2,36	3,57	4,72	5,93
		8,8	2,57	3,89	5,14	6,46
		10	2,88	4,36	5,76	7,24
		11	3,13	4,74	6,26	7,87
		12,5	3,50	5,29	6,99	8,79
		14,2	3,89	5,89	7,78	9,78
		16	4,28	6,49	8,57	10,8

Vonkajší priemer D	rádius r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)			
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)
101,6 3 1/2"	BA2=95±3 BA3=133,5±3 BA4=190±5 BA5=237,5±3	2,9	1,05	1,48	2,11	2,63
		3,6	1,30	1,82	2,60	3,25
		4	1,44	2,02	2,87	3,59
		4,5	1,61	2,26	3,22	4,02
		5	1,78	2,50	3,55	4,44
		5,6	1,98	2,78	3,96	4,95
		6,3	2,21	3,10	4,42	5,52
		7,1	2,47	3,47	4,94	6,17
		8	2,76	3,87	5,51	6,89
		8,8	3,01	4,22	6,01	7,51
		10	3,37	4,74	6,74	8,43
		11	3,67	5,15	7,34	9,17
		12,5	4,10	5,76	8,20	10,3
		14,2	4,57	6,42	9,13	11,4
		16	5,04	7,06	10,1	12,6
		108	BA2=100±3 BA3=142,5±3 BA4=200±5 BA5=252,5±3	2,9	1,18	1,68
3,6	1,46			2,07	2,91	3,68
4	1,61			2,30	3,22	4,07
4,5	1,80			2,57	3,61	4,56
5	2,00			2,84	3,99	5,04
5,6	2,22			3,17	4,44	5,61
6,3	2,48			3,54	4,96	6,27
7,1	2,78			3,95	5,55	7,01
8	3,10			4,42	6,20	7,83
8,8	3,38			4,82	6,76	8,54
10	3,80			5,41	7,59	9,59
11	4,13			5,89	8,27	10,4
12,5	4,62			6,59	9,25	11,7
14,2	5,16			7,35	10,3	13,0
16	5,70			8,13	11,4	14,4
114,3 4"	BA2=102±3 BA3=152±3 BA4=220±5 BA5=270±3			3,2	1,45	2,10
		3,6	1,62	2,35	3,40	4,17
		4	1,79	2,61	3,76	4,61
		4,5	2,01	2,92	4,21	5,17
		5	2,22	3,23	4,66	5,72
		5,6	2,48	3,60	5,19	6,37
		6,3	2,77	4,02	5,80	7,12
		7,1	3,10	4,50	6,49	7,96
		8	3,46	5,02	7,25	8,89



Oblúky 90°, DIN 2605, EN 10253



ADRESA

DINANSI, s.r.o.
 Areál Slovnaft, a.s.
 Budova ABIII
 Vlčie hrdlo 1
 824 12 Bratislava

KONTAKT

Mobil: + 421 905 551 222
 Tel: + 421 2 4055 2570-1
 E-mail: dinansi@dinansi.sk

FAKTURAČNÉ ÚDAJE

DINANSI s.r.o.
 Vlčie hrdlo 1
 824 12 Bratislava
 IČO: 45 254 273
 IČ DPH: SK2022913849

Vonkajší priemer D	rádius r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)			
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)
114,3 4"	BA2=102±3 BA3=152±3 BA4=220±5 BA5=270±3	8,8	3,78	5,48	7,91	9,71
		10	4,24	6,16	8,89	10,9
		11	4,62	6,71	9,68	11,9
		12,5	5,18	7,52	10,8	13,3
		14,2	5,78	8,40	12,1	14,9
		16	6,40	9,29	13,4	16,5
121	BA2=112,5±5 BA3=170±5 BA4=225±5 BA5=282±5	4	2,04	3,06	4,06	5,12
		4,5	2,28	3,45	4,57	5,74
		5	2,53	3,82	5,06	6,35
		5,6	2,82	4,26	5,63	7,07
		6,3	3,15	4,76	6,30	7,91
		7,1	3,52	5,33	7,05	8,85
		8	3,94	5,95	7,88	9,89
		8,8	4,30	6,50	8,61	10,8
		10	4,84	7,31	9,67	12,2
		11	5,27	7,97	10,6	13,2
		12,5	5,91	8,93	11,8	14,8
		14,2	6,61	9,99	13,2	16,6
		16	7,32	11,1	14,6	18,4
		127	BA2=117,5±4 BA3=175±4 BA4=235±5 BA5=300±4	3,2	1,80	2,69
4	2,24			3,34	4,48	5,72
4,5	2,51			3,74	5,02	6,41
5	2,78			4,14	5,55	7,09
5,6	3,09			4,61	6,19	7,90
6,3	3,46			5,15	6,92	8,84
7,1	3,87			5,77	7,75	9,89
8	4,33			6,45	8,67	11,1
8,8	4,73			7,05	9,47	12,1
10	5,33			7,93	10,7	13,6
11	5,81			8,65	11,6	14,8
12,5	6,51			9,70	13,0	16,6
14,2	7,29			10,9	14,6	18,6
16	8,08			12,0	16,2	20,6
133	BA2=125±4 BA3=181±4 BA4=250±5 BA5=312,5±4	3,6	2,26	3,27	4,51	5,64
		4	2,50	3,62	5,00	6,25
		4,5	2,80	4,05	5,60	7,00
		5	3,10	4,49	6,20	7,75
		5,6	3,45	5,00	6,91	8,64

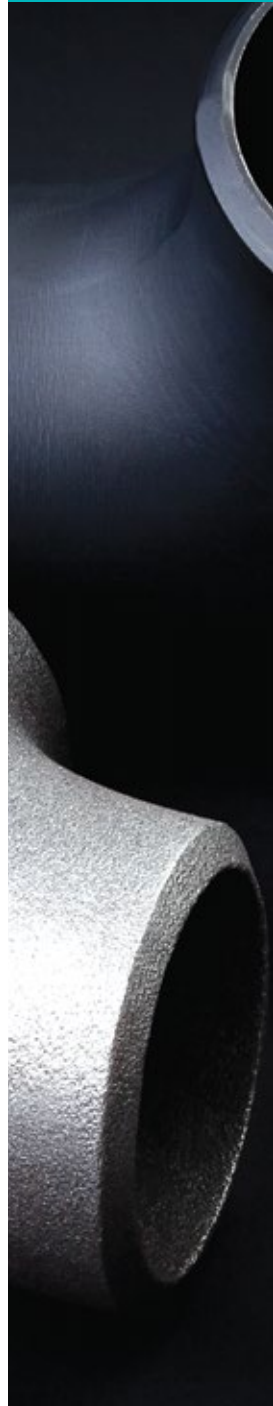
Vonkajší priemer D	rádius r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)			
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)
133	BA2=125±4 BA3=181±4 BA4=250±5 BA5=312,5±4	6,3	3,87	5,60	7,73	9,66
		7,1	4,33	6,27	8,66	10,8
		8	4,84	7,01	9,68	12,1
		8,8	5,29	7,66	10,6	13,2
		10	5,96	8,62	11,9	14,9
		11	6,50	9,41	13,0	16,3
		12,5	7,29	10,6	14,6	18,2
		14,2	8,17	11,8	16,3	20,4
		16	9,06	13,1	18,1	22,7
		17,5	9,79	14,2	19,6	24,5
139,7 5"	BA2=127±4 BA3=190±4 BA4=270±5 BA5=330±4	20	10,9	15,9	21,9	27,4
		3,6	2,51	3,62	5,12	6,26
		4	2,79	4,01	5,66	6,94
		4,5	3,12	4,49	6,36	7,78
		5	3,46	4,97	7,04	8,61
		5,6	3,85	5,54	7,85	9,60
		6,3	4,31	6,20	8,79	10,7
		7,1	4,83	6,95	9,85	12,0
		8	5,41	7,78	11,0	13,5
		8,8	5,91	8,50	12,1	14,7
		10	6,66	9,57	13,6	16,6
		11	7,27	10,5	14,8	18,1
		12,5	8,16	11,7	16,6	20,3
		14,2	9,15	13,1	18,6	22,8
16	10,2	14,6	20,7	25,3		
17,5	11,0	15,8	22,4	27,3		
20	12,3	17,7	25,0	30,6		
146	BA2=137,5±5 BA3=205±5 BA4=245±5 BA5=342,4±5	4,5	3,39	5,06	6,78	8,45
		5	3,76	5,60	7,51	9,35
		5,6	4,19	6,24	8,38	10,4
		6,3	4,69	6,99	9,38	11,7
		7,1	5,25	7,83	10,5	13,1
		8	5,88	8,77	11,8	14,7
		8,8	6,43	9,59	12,9	16,0
		10	7,24	10,8	14,5	18,0
		11	7,91	11,8	15,8	19,7
		12,5	8,89	13,3	17,8	22,1
14,2	9,97	14,9	19,9	24,8		

Oblúky 90°, DIN 2605, EN 10253

Vonkajší priemer D	rádius r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)					
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)		
146	BA2=137,5±5 BA3=205±5 BA4=245±5 BA5=342,4±5	16	11,1	16,5	22,2	27,6		
		17,5	12,0	17,9	24,0	29,8		
		20	13,4	20,0	26,9	33,4		
	152,4	BA2=142,5±4 BA3=215±4 BA4=287,5±5 BA5=357,5±4	4	3,28	4,94	6,61	8,22	
			4,5	3,67	5,54	7,41	9,22	
			5	4,07	6,14	8,21	10,2	
			5,6	4,54	6,85	9,16	11,4	
			6,3	5,08	7,67	10,3	12,8	
			7,1	5,69	8,59	11,5	14,3	
			8	6,38	9,62	12,9	16,0	
8,8			6,98	10,5	14,1	17,5		
10			7,86	11,9	15,9	19,7		
11			8,59	13,0	17,3	21,5		
12,5			9,65	14,6	19,5	24,2		
14,2			10,8	16,3	21,9	27,2		
16			12,1	18,2	24,3	30,2		
17,5			13,0	19,7	26,3	32,7		
20			14,6	22,1	29,5	36,7		
159			BA2=150±4 BA3=216±4 BA4=300±5 BA5=375±4	4	3,60	5,19	7,21	9,01
				4,5	4,04	5,82	8,06	10,1
	5	4,47		6,44	8,95	11,2		
	5,6	4,99		7,19	9,98	12,5		
	6,3	5,59		8,05	11,2	14,0		
	7,1	6,27		9,02	12,5	15,7		
	8	7,02		10,1	14,0	17,6		
	8,8	7,68		11,1	15,4	19,2		
	10	8,66		12,5	17,3	21,6		
	11	9,46		13,6	18,9	23,7		
	12,5	10,6		15,3	21,3	26,6		
	14,2	12,0		17,2	23,9	29,9		
	16	13,3		19,1	26,6	33,2		
	17,5	14,4		20,7	28,8	36,0		
20	16,1	23,2	32,3	40,3				
165,1	BA2=155±5 BA3=230±5 BA4=310±5 BA5=390±5	4	3,87	5,74	7,74	9,74		
		4,5	4,34	6,44	8,68	10,9		
		5	4,81	7,13	9,61	12,1		
		5,6	5,36	7,96	10,7	13,5		
		6,3	6,01	8,91	12,0	15,1		
		7,1	6,74	9,99	13,5	17,0		

Vonkajší priemer D	rádius r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)			
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)
165,1	BA2=155±5 BA3=230±5 BA4=310±5 BA5=390±5	8	7,55	11,2	15,1	19,0
		8,8	8,26	12,3	16,5	20,8
		10	9,31	13,8	18,6	23,4
		11	10,2	15,1	20,4	25,6
		12,5	11,5	17,0	22,9	28,8
		14,2	12,9	19,1	25,7	32,4
		16	14,3	21,3	28,7	36,0
		17,5	15,5	23,0	31,0	39,0
		20	17,4	25,9	34,9	43,8
		168,3 6"	BA2=152±4 BA3=229±4 BA4=310±5 BA5=390±4	4	3,95	5,82
4,5	4,43			6,52	8,85	11,1
5	4,90			7,23	9,81	12,3
5,6	5,47			8,06	10,9	13,8
6,3	6,13			9,03	12,3	15,4
7,1	6,87			10,1	13,7	17,3
8	7,70			11,4	15,4	19,4
8,8	8,43			12,4	16,9	21,2
10	9,50			14,0	19,0	23,9
11	10,4			15,3	20,8	26,1
12,5	11,7			17,2	23,4	29,4
14,2	13,1			19,4	26,3	33,1
16	14,6			21,6	29,3	36,8
17,5	15,9			23,4	31,7	39,9
20	17,8	26,3	35,6	44,8		
171	BA2=162,5±5 BA3=242,5±5 BA4=325±5 BA5=405±10	4,5	4,72	7,04	9,43	11,8
		5	5,22	7,80	10,5	13,0
		5,6	5,83	8,70	11,7	14,5
		6,3	6,53	9,75	13,1	16,3
		7,1	7,33	10,9	14,7	18,3
		8	8,21	12,3	16,4	20,5
		8,8	8,99	13,4	18,0	22,4
		10	10,1	15,1	20,3	25,3
		11	11,1	16,5	22,2	27,6
		12,5	12,5	18,6	24,9	31,1
		14,2	14,0	20,9	28,0	34,9
		16	15,6	23,3	31,2	38,9
		17,5	16,9	25,2	33,8	42,1
		20	19,0	28,4	38,0	47,4

Uvedené rozmery (v mm) a hmotnosti (kg/ks) slúžia len na informatívne účely.



Oblúky 90°, DIN 2605, EN 10253



ADRESA

DINANSI, s.r.o.
 Areál Slovnaft, a.s.
 Budova ABIII
 Vlčie hrdlo 1
 824 12 Bratislava

KONTAKT

Mobil: + 421 905 551 222
 Tel: + 421 2 4055 2570-1
 E-mail: dinansi@dinansi.sk

FAKTURAČNÉ ÚDAJE

DINANSI s.r.o.
 Vlčie hrdlo 1
 824 12 Bratislava
 IČO: 45 254 273
 IČ DPH: SK2022913849

Vonkajší priemer D	rádius r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)					
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)		
177,8	BA2=170±4 BA3=250±4 BA4=342,5±5 BA5=430±4	4,5	5,14	7,55	10,4	13,0		
		5	5,69	8,37	11,5	14,4		
		5,6	6,35	9,34	12,8	16,1		
		6,3	7,12	10,5	14,3	18,0		
		7,1	7,98	11,7	16,1	20,2		
		8	8,95	13,2	18,0	22,6		
		8,8	9,79	14,4	19,7	24,8		
		10	11,1	16,3	22,3	28,0		
		11	12,1	17,8	24,3	30,6		
		12,5	13,6	20,0	27,4	34,4		
		14,2	15,3	22,5	30,8	38,7		
		16	17,1	25,1	34,4	43,1		
		17,5	18,5	27,2	37,2	46,7		
		20	20,8	30,6	41,9	52,6		
191	BA2=180±5 BA3=270±5 BA4=360±5 BA5=450±12,5	5,4	6,99	10,5	14,0	17,5		
		6,3	8,11	12,2	16,2	20,3		
		7,1	9,10	13,7	18,2	22,8		
		8	10,2	15,3	20,4	25,5		
		8,8	11,2	16,8	22,4	28,0		
		10	12,6	18,9	25,2	31,6		
		11	13,8	20,7	27,6	34,5		
		12,5	15,6	23,3	31,1	38,9		
		14,2	17,5	26,3	35,0	43,8		
		16	19,5	29,3	39,1	48,8		
		17,5	21,2	31,8	42,3	52,9		
		20	23,9	35,8	47,7	59,6		
		193,7	BA2=180±4 BA3=270±4 BA4=360±5 BA5=455±4	4,5	5,94	8,91	11,9	15,0
				5,4	7,09	10,6	14,2	17,9
5,6	7,35			11,0	14,7	18,6		
6,3	8,23			12,4	16,5	20,8		
7,1	9,24			13,9	18,5	23,4		
8	10,4			15,5	20,7	26,2		
8,8	11,4			17,0	22,7	28,7		
10	12,8			19,2	25,6	32,4		
11	14,0			21,0	28,0	35,4		
12,5	15,8			23,7	31,6	39,9		
14,2	17,8			26,7	35,6	44,9		
16	19,8			29,7	39,7	50,1		
17,5	21,5			32,3	43,0	54,4		
20	24,2			36,3	48,5	61,2		

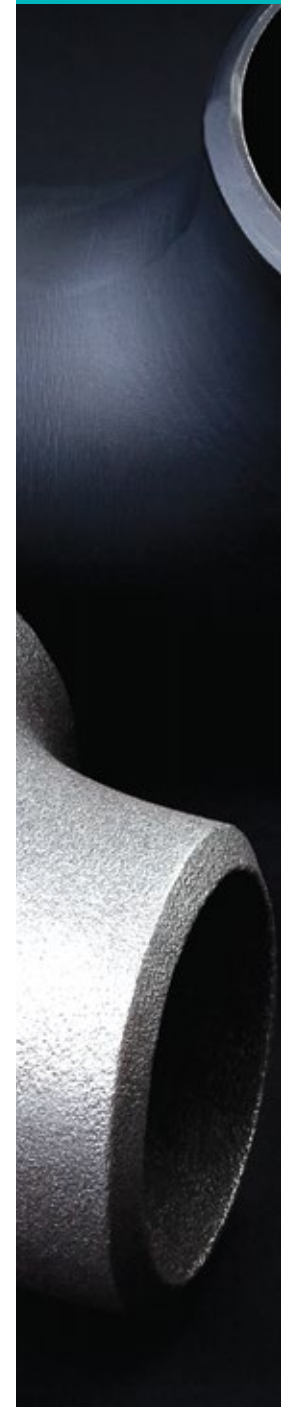
Vonkajší priemer D	rádius r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)					
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)		
216	BA2=210±10 BA3=305±4 BA4=407,5±5 BA5=510±12,5	6	10,3	14,9	19,9	24,9		
		7,1	12,1	17,5	23,4	29,3		
		8	13,5	19,7	26,3	32,9		
		8,8	14,8	21,5	28,8	36,0		
		10	16,8	24,3	32,5	40,7		
		11	18,3	26,6	35,6	44,6		
		12,5	20,7	30,1	40,2	50,3		
		14,2	23,3	33,9	45,2	56,6		
		16	26,0	37,8	50,5	63,2		
		17,5	28,3	41,0	54,8	68,6		
		20	31,9	46,3	61,9	77,5		
		219,1 8"	BA2=203±4 BA3=305±4 BA4=407,5±5 BA5=510±4	4,5	7,86	11,4	15,2	19,1
				5,9	10,2	14,9	19,9	24,9
				6,3	10,9	15,8	21,2	26,5
7,1	12,2			17,8	23,8	29,7		
8	13,7			20,0	26,7	33,4		
8,8	15,1			21,9	29,2	36,6		
10	17,0			24,7	33,0	41,3		
11	18,6			27,1	36,1	45,2		
12,5	21,0			30,5	40,8	51,0		
14,2	23,7			34,4	45,9	57,5		
16	26,4			38,4	51,3	64,2		
17,5	28,7			41,7	55,7	69,7		
20	32,4			47,1	62,9	78,7		
241	BA2=230±10 BA3=342,5±5 BA4=465±10 BA5=570±12,5			6,3	13,2	19,6	26,6	32,7
		7,1	14,8	22,0	29,9	36,7		
		8	16,6	24,7	33,6	41,2		
		8,8	18,2	27,1	36,8	45,1		
		10	20,6	30,7	41,6	51,0		
		11	22,5	33,6	45,6	55,9		
		12,5	25,5	37,9	51,5	63,1		
		14,2	28,7	42,7	58,0	71,1		
		16	32,1	47,8	64,9	79,5		
		17,5	34,9	51,9	70,5	86,4		
		20	39,4	58,6	79,6	97,6		
		244,5	BA2=235±5 BA3=340±4 BA4=465±10 BA5=580±5	5	10,9	15,8	21,6	26,9
				6,3	13,7	19,8	27,0	33,7
				7,1	15,3	22,2	30,4	37,9
8	17,2			24,9	34,1	42,5		

Oblúky 90°, DIN 2605, EN 10253

Vonkajší priemer D	rádius r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)			
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)
244,5	BA2=235±5 BA3=340±4 BA4=465±10 BA5=580±5	8,8	18,9	27,3	37,4	46,6
		10	21,4	30,9	42,2	52,7
		11	23,4	33,8	46,3	57,7
		12,5	26,4	38,2	52,2	65,2
		14,2	29,8	43,1	58,9	73,5
		16	33,3	48,2	65,9	82,1
		17,5	36,2	52,3	71,6	89,3
		20	40,9	59,1	80,9	101
267	BA2=255±10 BA3=378±4 BA4=512,5±12,5 BA5=635±15	5	12,9	19,2	26,0	32,2
		6,3	16,2	24,1	32,6	40,4
		7,1	18,2	27,0	36,6	45,4
		8	20,5	30,3	41,1	51,0
		8,8	22,4	33,3	45,1	55,9
		10	25,4	37,6	51,0	63,2
		11	27,8	41,2	55,9	69,3
		12,5	31,4	46,6	63,2	78,3
		14,2	35,5	52,6	71,3	88,3
		16	39,7	58,8	79,7	98,8
		17,5	43,1	63,9	86,7	107
		20	48,8	72,3	98,1	122
273 10"	BA2=254±5 BA3=381±5 BA4=512,5±12,5 BA5=635±15	5	13,2	19,8	26,6	33,7
		6,3	16,5	24,8	33,4	42,3
		7,1	18,6	27,9	37,5	47,5
		8	20,9	31,3	42,1	53,4
		8,8	22,9	34,3	46,2	58,4
		10	25,9	38,8	52,2	66,2
		11	28,4	42,5	57,2	72,6
		12,5	32,0	48,1	64,7	82,0
		14,2	36,2	54,2	73,0	92,5
		16	40,5	60,7	81,6	104
		17,5	44,0	66,0	88,8	113
		20	49,8	74,7	100	127
298,5	BA2=280±10 BA3=420±5 BA4=560±15 BA5=700±15	5,6	17,8	26,7	35,6	44,5
		7,1	22,4	33,7	44,9	56,1
		8	25,2	37,8	50,4	63,0
		8,8	27,7	41,5	55,3	69,1
		10	31,3	46,9	62,6	78,2
		11	34,3	51,5	68,6	85,8

Vonkajší priemer D	rádius r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)					
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)		
298,5	BA2=280±10 BA3=420±5 BA4=560±15 BA5=700±15	12,5	38,8	58,2	77,6	96,9		
		14,2	43,8	65,7	87,6	109		
		16	49,0	73,5	98,1	123		
		17,5	53,3	80,0	107	133		
		20	60,4	90,6	121	151		
		318	BA2=305±10 BA3=455±5 BA4=630±15 BA5=757,5±17,5	7,5	27,5	41,4	56,8	68,3
8	29,3			43,7	60,5	72,8		
8,8	32,2			48,0	66,4	79,8		
10	36,4			54,3	75,2	90,4		
11	39,9			59,5	82,4	99,1		
12,5	45,1			67,3	93,2	112		
14,2	51,0			76,0	105	127		
16	57,1			85,2	117	142		
17,5	62,1			92,7	128	158		
20	70,4			105	145	179		
323,9 12"	BA2=305±5 BA3=457±5 BA4=630±15 BA5=775±5			5,6	21,1	31,6	43,5	53,5
				7,1	26,6	39,8	54,9	67,5
		8	29,9	44,7	61,7	75,9		
		8,8	32,8	49,1	67,7	83,3		
		10	37,1	55,6	76,6	94,2		
		11	40,7	60,9	84,0	103		
		12,5	46,0	68,9	95,0	117		
		14,2	52,0	77,9	107	132		
		16	58,2	87,2	120	148		
		17,5	63,4	94,9	131	161		
		20	71,8	108	148	182		
		355,6 14"	BA2=356±10 BA3=533±10 BA4=700±20 BA5=850±10	5,6	27	40,5	53,2	64,5
8	38,2			57,5	75,4	91,6		
8,8	42,0			63,1	82,8	100		
10	47,5			71,4	93,7	114		
11	52,1			78,3	103	125		
12,5	59,0			88,6	116	141		
14,2	66,7			100	131	160		
16	74,7			112	147	179		
17,5	81,4			122	160	195		
20	92,3			139	182	221		
368	BA2=352,5±10 BA3=533,5±10 BA4=700±20 BA5=880±20			5,6	27,7	41,9	55,0	69,2
				8	39,3	59,5	78,1	98,2
		8,8	43,2	65,3	85,7	108		
		10	48,9	74,0	97,1	122		

Uvedené rozmery (v mm) a hmotnosti (kg/ks) slúžia len na informatívne účely.



Oblúky 90°, DIN 2605, EN 10253



Vonkajší priemer D	rádius r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)			
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)
368	BA2=352,5±10 BA3=533,5±10 BA4=700±20 BA5=880±20	11	53,6	81,2	106	134
		12,5	60,7	91,8	121	151
		14,2	68,6	104	136	171
		16	76,9	116	153	192
		17,5	83,8	127	166	209
		20	95,0	144	189	237
406,4 16"	BA2=406±10 BA3=610±10 BA4=800±20 BA5=970±10	6,3	39,7	59,5	78,1	94,7
		8,8	55,1	82,5	108	131
		10	62,4	93,6	123	149
		11	68,0	103	135	163
		12,5	77,5	116	153	185
		14,2	87,7	131	173	209
		16	98,4	147	194	235
		17,5	107	161	211	256
		20	122	182	239	290
		22,2	134	201	264	320
		25	150	225	295	358
		419	BA2=400±25 BA3=609,5±10 BA4=800±20 BA5=1000±25	6,3	40,3	61,4
8	51,0			77,6	102	127
10	63,4			96,6	127	158
11	69,5			106	139	174
12,5	78,7			120	157	197
14,2	89,1			136	178	223
16	99,9			152	200	250
17,5	109			166	218	272
20	124			188	247	309
22,2	137			208	273	341
25	153			233	305	382
457,2 18"	BA2=457±15 BA3=686±15 BA4=900±20 BA5=1122±15			6,3	50,1	75,5
		8	63,3	95,5	125	156
		10	78,8	119	156	194
		11	86,5	130	171	213
		12,5	98,0	148	194	242
		14,2	111	167	219	274
		16	124	188	246	307
		17,5	136	204	268	335
		20	154	232	305	380
		22,2	170	257	337	420
		25	190	287	377	470

Vonkajší priemer D	rádius r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)					
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)		
470	BA2=455±25 BA3=672,5±35 BA4=900±20 BA5=1122,5±25	10,5	85	125	168	210		
		11	89	132	176	220		
		12,5	101	149	199	249		
		14,2	114	169	226	281		
		16	128	189	253	316		
		17,5	140	206	276	344		
		20	159	234	314	391		
		22,2	175	259	347	432		
		25	196	290	388	484		
		508 20"	BA2=508±25 BA3=762±25 BA4=1000±35 BA5=1245±25	6,3	61,8	93,3	122	152
8,8	85,9			130	170	212		
11	107			161	212	264		
12,5	121			183	240	299		
14,2	137			207	272	338		
16	154			232	305	380		
17,5	168			253	333	414		
20	191			288	378	471		
22,2	211			318	418	520		
25	236			356	468	582		
558,8 22"	BA2=550±25 BA3=838±35 BA4=1100±35 BA5=1375±40			6,3	74,2	113	148	185
				8,8	103	157	206	258
		12,5	145	222	291	364		
		14,2	165	251	330	412		
		16	185	282	370	463		
		17,5	202	308	404	505		
		20	230	350	459	574		
		22,2	254	387	508	635		
		25	284	433	569	711		
		609,6 24"	BA2=610±25 BA3=914±25 BA4=1200±50 BA5=1525±25	6,3	89,8	135	177	221
				8	114	170	224	280
				10	142	212	279	348
12,5	176			264	347	434		
14,2	200			299	393	491		
16	224			336	442	552		
17,5	245			367	482	602		
20	279			418	548	685		
22,2	308			462	606	758		
25	345			517	679	849		

ADRESA

DINANSI, s.r.o.
Areál Slovnaft, a.s.
Budova ABIII
Vlčie hrdlo 1
824 12 Bratislava

KONTAKT

Mobil: + 421 905 551 222
Tel: + 421 2 4055 2570-1
E-mail: dinansi@dinansi.sk

FAKTURAČNÉ ÚDAJE

DINANSI s.r.o.
Vlčie hrdlo 1
824 12 Bratislava
IČO: 45 254 273
IČ DPH: SK2022913849

Oblúky 90°, DIN 2605, EN 10253

Vonkajší priemer D	rádius r	Hrúbka steny s	Váha (kg/ks)			
			BA2 (1D)	BA3 (1,5D)	BA4 (2D)	BA5 (2,5D)
711,2 28"	BA2=711±30 BA3=1067±30 BA4=1400±50 BA5=1778±30	7,1	136	203	271	339
		12,5	237	355	474	592
		14,2	268	403	537	671
		16	302	452	603	754
		17,5	329	494	658	823

