



KONCENTRIČNI REDUCIRI DIN 2609 / 2616 - 2

DN1	D1	S1	DN2	D2	S2	α _{max}	L1	G
	mm	mm		mm	mm	(°)	mm	kg
20 ¾"	26,9	2,3	15 ½"	21,3	2,0		38	0,05
		3,2			3,2	8		0,07
		4,0			4,0			0,09
25 1"	33,7	2,6	20 ¾"	26,9	2,3		50	0,10
		3,2			3,2	7		0,12
		4,0			4,0			0,15
		2,6	15 ½"	21,3	2,0			0,10
		3,2			3,2	12	0,12	
		4,0			4,0		0,15	
32 1 ¼"	42,4	2,6	25 1"	33,7	2,6		50	0,13
		3,2			3,2	9		0,17
		4,0			4,0			0,19
		2,6	20 ¾"	26,9	2,3			0,13
		3,6			3,2	15	0,17	
		4,0			4,0		0,19	
		2,6	15 ½"	21,3	2,0			0,13
		3,6			3,2	19	0,17	
		4,0			4,0		0,19	
40 1 ½"	48,3	2,6	32 1 ¼"	42,4	2,6		64	0,19
		4,0			3,6	6		0,28
		5,0			4,0			0,34
		2,6	25 1"	33,7	2,6			0,19
		4,0			3,2	10	0,28	
		5,0			4,0		0,34	
		2,6	20 ¾"	26,9	2,3			0,19
		4,0			3,2	16	0,28	
		5,0			4,0		0,34	
*	57,0	2,9	40 1 ½"	48,3	2,6		76	0,29
		4,5			4,0	6		0,44
		5,6			5,0			0,54
		2,9	32 1 ¼"	42,4	2,6			0,29
		4,5			3,6	9	0,44	
		5,6			4,0		0,54	
		2,9	25 1"	33,7	2,6			0,29
		4,5			3,2	14	0,44	
		5,6			4,0		0,54	
		2,9	20 ¾"	26,9	2,3			0,29
		4,5			3,2	19	0,44	
		5,6			4,0		0,54	
50 2"	60,3	2,9	40 1 ½"	48,3	2,6		76	0,31
		4,5			4,0	7		0,47
		5,6			5,0			0,57
		2,9	32 1 ¼"	42,4	2,6			0,31
		4,5			3,6	11	0,47	
		5,6			4,0		0,57	
		2,9	25 1"	33,7	2,6			0,31
		4,5			3,2	16	0,47	
		5,6			4,0		0,57	
		2,9	20 ¾"	26,9	2,3			0,31
		4,5			3,2	21	0,47	
		5,6			4,0		0,57	
*	70,0	2,9	50 2"	60,3	2,9		90	0,43
		5,0			4,5	8		0,72
		7,1			5,6			0,99
		2,9	40 1 ½"	48,3	2,6			0,43
		5,0			4,0	13	0,72	
		7,1			5,0		0,99	
		2,9	32 1 ¼"	42,4	2,6			0,43
		5,0			3,6	16	0,72	
		7,1			4,0		0,99	
		2,9	25 1"	33,7	2,6			0,43
		5,0			3,2	21	0,72	
		7,1			4,0		0,99	
65 2 ½"	76,1	2,9	50 2"	60,3	2,9		90	0,47
		5,0			4,5	9		0,79
		7,1			5,6			1,09
		2,9	40 1 ½"	48,3	2,6			0,47
		5,0			4,0	15	0,79	
		7,1			5,0		1,09	
		2,9	32 1 ¼"	42,4	2,6			0,47
		5,0			3,6	18	0,79	
		7,1			4,0		1,09	
		2,9	25 1"	33,7	2,6			0,47
		5,0			3,2	23	0,79	
		7,1			4,0		1,09	

DN1	D1	S1	DN2	D2	S2	α _{max}	L1	G
	mm	mm		mm	mm	(°)	mm	kg
80 3"	88,9	3,2	65 2 ½"	76,1	2,9		90	0,61
		5,6			5,0	7		1,04
		8,0			7,1			1,44
		3,2	50 2"	60,3	2,9			0,61
		5,6			4,5	16	1,04	
		8,0			5,6		0,61	
		3,2	40 1 ½"	48,3	2,6			0,61
		5,6			4,0	22	1,04	
		8,0			5,0		1,44	
		3,2	32 1 ¼"	42,4	2,6			0,61
		5,6			3,6	26	1,04	
		8,0			4,0		1,44	
* 3 ½"	101,6	3,6	80 3"	88,9	3,2		100	0,87
		6,3			5,6	7		1,48
		8,8			8,0			2,01
		3,6	65 2 ½"	76,1	2,9			0,87
		6,3			5,0	13	1,48	
		8,8			7,1		2,01	
		3,6	70,0	70,0	2,9			0,87
		6,3			5,0	18	1,48	
		8,8			7,1		2,01	
		3,6	50 2"	60,3	2,9			0,87
		6,3			4,5	21	1,48	
		8,8			5,6		2,01	
*	108,0	3,6	80 3"	88,9	3,2		100	0,93
		6,3			5,6	10		1,58
		8,8			8,0			2,15
		3,6	65 2 ½"	76,1	2,9			0,93
		6,3			5,0	16	1,58	
		8,8			7,1		2,15	
		3,6	50 2"	60,3	2,9			0,93
		6,3			4,5	23	1,58	
		8,8			5,6		2,15	
		3,6	57,0	57,0	2,9			0,93
		6,3			4,5	25	1,58	
		8,8			5,6		2,15	
100 4"	114,3	3,6	80 3"	88,9	3,2		100	0,98
		6,3			5,6	13		1,68
		8,8			8,0			2,29
		3,6	65 2 ½"	76,1	2,9			0,98
		6,3			5,0	18	1,68	
		8,8			7,1		2,29	
		3,6	50 2"	60,3	2,9			0,98
		6,3			4,5	26	1,68	
		8,8			5,6		2,29	
		3,6	40 1 ½"	48,3	2,6			0,98
		6,3			4,0	31	1,68	
		8,8			5,0		2,29	
*	133,0	4,0	100 4"	114,3	3,6		127	1,61
		6,3			6,3	8		2,50
		10,0			8,8			3,85
		4,0	108,0	108,0	3,6			1,61
		6,3			6,3	10	2,50	
		10,0			8,8		3,85	
		4,0	80 3"	88,9	3,2			1,61
		6,3			5,6	18	2,50	
		10,0			8,0		3,85	
		4,0	65 2 ½"	76,1	2,9			1,61
		6,3			5,0	23	2,50	
		10,0			7,1		3,85	
4,0	50 2"	60,3	2,9			1,61		
6,3			4,5	29	2,50			
10,0			5,6		3,85			
125 5"	139,7	4,0	100 4"	114,3	3,6		127	1,70
		6,3			6,3	10		2,63
		10,0			8,8			4,06
		4,0	80 3"	88,9	3,2			1,70
		6,3			5,6	20	2,63	
		10,0			8,0		4,06	
		4,0	65 2 ½"	76,1	2,9			1,70
		6,3			5,0	25	2,63	
		10,0			7,1		4,06	
		4,0	50 2"	60,3	2,9			1,70
		6,3			4,5	30	2,63	
		10,0			5,6		4,06	



KONCENTRIČNI REDUCIRI DIN 2609 / 2616 - 2

DN1	D1	S1	DN2	D2	S2	α_{max}	L1	G		
	mm	mm		mm	mm	(°)	mm	kg		
*	159,0	4,5	125	139,7	4,0		140	2,40		
		7,1	5"		6,3	7		3,72		
		11,0			10,0			5,62		
		4,5	100	114,3	3,6			2,40		
		7,1	4"		6,3	16		3,72		
		11,0			8,8			5,62		
		4,5	80	88,9	3,2			2,40		
		7,1	3"		5,6	24		3,72		
		11,0			8,0			5,62		
		4,5	65	76,1	2,9			2,40		
		7,1	2 1/2"		5,0	28		3,72		
		11,0			7,1			5,62		
		150 6"	168,3	4,5	125	139,7	4,0		140	2,54
				7,1	5"		6,3	9		3,95
				11,0			10,0			5,97
4,5	100			114,3	3,6			2,54		
7,1	4"				6,3	19		3,95		
11,0					8,8			5,97		
4,5	80			88,9	3,2			2,54		
7,1	3"				5,6	27		3,95		
11,0					8,0			5,97		
4,5	65			76,1	2,9			2,54		
7,1	2 1/2"				5,0	31		3,95		
11,0					7,1			5,97		
*	193,7			5,6	150	168,3	4,5		152	3,95
				8,0	6"		7,1	9		5,57
				12,5			11,0			8,49
		5,6	125	139,7	4,0			3,95		
		8,0	5"		6,3	19		5,57		
		12,5			10,0			8,49		
		5,6	100	114,3	3,6			3,95		
		8,0	4"		6,3	26		5,57		
		12,5			8,8			8,49		
		5,6	80	88,9	3,2			3,95		
		8,0	3"		5,6	33		5,57		
		12,5			8,0			8,49		
		200 8"	219,1	6,3		193,7	5,6		152	5,03
				8,0			8,0	9		6,33
				12,5			12,5			9,68
6,3	150			168,3	4,5			5,03		
8,0	6"				7,1	18		6,33		
12,5					11,0			9,68		
6,3				159,0	4,5			5,03		
8,0					7,1	21		6,33		
12,5					11,0			9,68		
6,3	125			139,7	4,0			5,03		
8,0	5"				6,3	27		6,33		
12,5					10,0			9,68		
6,3				133,0	4,0			5,03		
8,0					6,3	28		6,33		
12,5					10,0			9,68		
6,3	100			114,3	3,6			5,03		
8,0	4"				6,3	33		6,33		
12,5					8,8			9,68		
6,3				108,0	3,6			5,03		
8,0					6,3	34		6,33		
12,5					8,8			9,68		
6,3	80			88,9	3,2			5,03		
8,0	3"				5,6	39		6,33		
12,5					8,0			9,68		

DN1	D1	S1	DN2	D2	S2	α_{max}	L1	G		
	mm	mm		mm	mm	(°)	mm	kg		
250 10"	273,0	6,3	200	219,1	6,3		178	7,38		
		8,8	8"		8,0	16		10,21		
		14,2			12,5			16,31		
		6,3		193,7	5,6			7,38		
		8,8			8,0	23		10,21		
		14,2			12,5			16,31		
		6,3	150	168,3	4,5			7,38		
		8,8	6"		7,1	30		10,21		
		14,2			11,0			16,31		
		6,3		159,0	4,5			7,38		
		8,8			7,1	32		10,21		
		14,2			11,0			16,31		
		6,3	125	139,7	4,0			7,38		
		8,8	5"		6,3	36		10,21		
		14,2			10,0			16,31		
300 12"	323,9	7,1	250	273,0	6,3		203	11,26		
		10,0	10"		8,8	12		15,71		
		16,0			14,2			24,66		
		7,1	200	219,1	6,3			11,26		
		10,0	8"		8,0	24		15,71		
		16,0			12,5			24,66		
		7,1		193,7	5,6			11,26		
		10,0			8,0	29		15,71		
		16,0			12,5			24,66		
		7,1	150	168,3	4,5			11,26		
		10,0	6"		7,1	35		15,71		
		16,0			11,0			24,66		
		7,1		159,0	4,5			11,26		
		10,0			7,1	36		15,71		
		16,0			11,0			24,66		
350 14"	355,6	8,0	300	323,9	7,1		330	22,63		
		11,0	12"		10,0	6		30,85		
		17,5			16,0			48,15		
		8,0	250	273,0	6,3			22,63		
		11,0	10"		8,8	14		30,85		
		17,5			14,2			48,15		
		8,0	200	219,1	6,3			22,63		
		11,0	8"		8,0	22		30,85		
		17,5			12,5			48,15		
		8,0	150	168,3	4,5			22,63		
		11,0	6"		7,1	29		30,85		
		17,5			11,0			48,15		
		400 16"	406,4	8,8	350	355,6	8,0		355	30,63
				12,5	14"		11,0	8		43,10
				20,0			17,5			67,65
8,8	300			323,9	7,1			30,63		
12,5	12"				10,0	13		43,10		
20,0					16,0			67,65		
8,8	250			273,0	6,3			30,63		
12,5	10"				8,8	21		43,10		
20,0					14,2			67,65		
8,8	200			219,1	6,3			30,63		
12,5	8"				8,0	28		43,10		
20,0					12,5			67,65		
8,8	150			168,3	4,5			30,65		
12,5	6"				7,1	34		43,10		
20,0					11,0			67,65		
450 18"	457,0	10,0	400	406,4	8,8		381	42,00		
		14,2	16"		12,5	7		59,08		
		22,2			20,0			90,69		
		10,0	350	355,6	8,0			42,00		
		14,2	14"		11,0	14		59,08		
		22,2			17,5			90,69		

* dimenzije reducira koje nisu obuhvaćene standardom
 α - kutovi određeni standardom
 α - kutovi nisu obuhvaćeni standardom