

Reductii concentrice DIN 2616-2

Dimensiuni				Material		
d1	s1	d2	s2	St 37.0/S235	St 35.8/I/P235GH	
mm	mm	mm	mm			
21,3	2,0	17,2	1,8		√	
	3,2	17,2	2,9		√	
	4,0	17,2	3,2		√	
25,0	2,0	20,0	2,0		√	
		17,2	1,8		√	
26,9	2,3	21,3	2,0	√	√	
		20,0	2,0		√	
		17,2	1,8		√	
	2,9	17,2	2,6		√	
		3,2	21,3	3,2		√
		17,2	2,9		√	
4,0	21,3	4,0		√		
	17,2	3,2		√		
30,0	2,6	26,9	2,3		√	
		25,0	2,0		√	
		21,3	2,0		√	
		20,0	2,0		√	
31,8	2,6	26,9	2,3		√	
		25,0	2,0		√	
		21,3	2,0		√	
		20,0	2,0		√	
33,7	2,6	26,9	2,3	√	√	
		21,3	2,0		√	
		17,2	1,8	√	√	
		3,2	26,9	3,2		√
	3,2	21,3	3,2		√	
		17,2	2,9		√	
		3,6	21,3	2,9		√
	4,0	26,9	4,0	√	√	
		21,3	4,0		√	
		17,2	3,2		√	
		4,5	26,9	4,0		√
		4,5	26,9	4,0		√

Dimensiuni				Material		
d1	s1	d2	s2	St 37.0/S235	St 35.8/I/P235GH	
mm	mm	mm	mm			
33,7	4,5	26,9	3,6		√	
38,0	2,6	33,7	2,6	√	√	
		31,8	2,6		√	
		30,0	2,6		√	
		26,9	2,3		√	
		25,0	2,0		√	
		21,3	2,0		√	
42,4	2,6	21,3	2,6	√	√	
		21,3	2,6		√	
		30,0	2,6		√	
		26,9	2,3	√	√	
		25,0	2,0		√	
		21,3	2,0	√	√	
44,5	2,6	3,6	3,2	√	√	
		26,9	3,2		√	
		33,7	3,2		√	
		33,7	3,6	√	√	
		4,0	33,7	4,0		√
		26,9	4,0		√	
44,5	2,6	42,4	2,6		√	
		38,0	2,6		√	
		33,7	2,6		√	
		31,8	2,6		√	
		30,0	2,6	√	√	
		26,9	2,3		√	
		25,0	2,0		√	
		21,3	2,0		√	
		20,0	2,0		√	
		20,0	2,0		√	

Reductii concentrice DIN 2616-2

Dimensiuni				Material		
d1	s1	d2	s2	St 37.0/S235	St 35.8/I/P235GH	
∅ exterior	Grosime perete	∅ exterior	Grosime perete			
mm	mm	mm	mm			
48,3	2,6	42,4	2,6	√	√	
		38,0	2,6		√	
		33,7	2,6	√	√	
		30,0	2,6	√	√	
		26,9	2,3	√	√	
		25,0	2,0		√	
		21,3	2,0	√	√	
		20,0	2,0		√	
		3,6	42,4	3,6		√
			33,7	3,6		√
	26,9		3,6		√	
	4,0		42,4	3,6		√
			42,4	4,0	√	√
			33,7	3,2		√
	26,9	3,2			√	
		21,3	3,2		√	
		4,5	4,5		√	
	5,0	42,4	4,0		√	√
			4,5	√	√	
			5,0		√	
4,0				√		
33,7		5,0		√	√	
		26,9	4,0		√	
		21,3	4,0		√	
		20,0	2,0		√	

Dimensiuni				Material		
d1	s1	d2	s2	St 37.0/S235	St 35.8/I/P235GH	
∅ exterior	Grosime perete	∅ exterior	Grosime perete			
mm	mm	mm	mm			
60,3	2,6	42,4	2,6		√	
		2,9	57,0	2,9		√
			48,3	2,6	√	√
			44,5	2,6		√
		42,4	2,6	√	√	
		38,0	2,6		√	
		33,7	2,6	√	√	
		30,0	2,6		√	
		26,9	2,3	√	√	
		21,3	2,0		√	
	4,0	48,3	3,6		√	
		42,4	3,6		√	
		33,7	3,6		√	
		4,5	48,3	4,0	√	√
	48,3		4,5		√	
	42,4		3,6	√	√	
	42,4	4,5			√	
		33,7	3,2		√	
		33,7	4,5		√	
		26,9	3,2		√	
21,3		3,2		√		
5,6 6,3	48,3	5,0		√		
	48,3	5,6		√		
	44,5	5,0		√		
	42,4	4,0		√		
	42,4	4,5		√		
	38,0	4,0		√		
	33,7	4,0		√		
	33,7	4,5	√	√		
33,7	5,6		√			
26,9	4,0		√			
21,3	4,0		√			
48,3	6,3		√			
63,5	2,9	57,0	2,9		√	
		48,3	2,6		√	

Reductii concentrice DIN 2616-2

Dimensiuni				Material			
d1	s1	d2	s2	St 37.0/S235	St 35.8//P235GH		
∅ exterior	Grosime perete	∅ exterior	Grosime perete				
mm	mm	mm	mm				
63,5	2,9	42,4	2,6		√		
		33,7	2,6		√		
70,0	2,9	63,5	2,9		√		
		60,3	2,9		√		
		57,0	2,9		√		
		48,3	2,6		√		
		44,5	2,6		√		
		42,4	2,6		√		
		38,0	2,6		√		
		33,7	2,6		√		
		30,0	2,6		√		
		76,1	2,9	63,5	2,9		√
				60,3	2,9	√	√
57,0	2,9				√		
48,3	2,6			√	√		
44,5	2,6				√		
42,4	2,6			√	√		
38,0	2,6				√		
33,7	2,6			√	√		
30,0	2,6				√		
26,9	2,3				√		
21,3	2,0				√		
4,0	4,0	60,3	4,0		√		
		48,3	4,5	√	√		
4,5	4,5	48,3	4,5	√	√		
		42,4	4,5		√		
5,0	4,0	60,3	4,0		√		
		60,3	4,5		√		
		48,3	4,0		√		
		42,4	3,6		√		
		33,7	3,2	√	√		
5,6	4,0	60,3	4,0		√		
		48,3	4,0		√		
		48,3	3,6		√		
		42,4	5,6		√		

Dimensiuni				Material	
d1	s1	d2	s2	St 37.0/S235	St 35.8//P235GH
∅ exterior	Grosime perete	∅ exterior	Grosime perete		
mm	mm	mm	mm		
76,1	6,3	60,3	6,3		√
		48,3	5,0		√
	42,4	4,0		√	
	33,7	4,0		√	
	8,0	60,3	8,0		√
82,5	3,2	76,1	2,9		√
		60,3	2,9		√
		57,0	2,9		√
		48,3	2,6		√
		44,5	2,6		√
88,9	3,2	76,1	2,9	√	√
		70,0	2,9		√
		60,3	2,9	√	√
		57,0	2,9		√
		48,3	2,6	√	√
		44,5	2,6		√
		42,4	2,6	√	√
		38,0	2,6		√
		33,7	2,6		√
		30,0	2,6		√
		26,9	2,3		√
4,5	4,5	76,1	4,5	√	√
		60,3	4,5	√	√
		48,3	4,0	√	
		48,3	4,5		√
		5,6	76,1	5,6	√
5,6	5,6	76,1	5,0		√
		60,3	4,0		√
		60,3	4,5		√
		48,3	3,6		√
		48,3	4,0		√
		42,4	3,6		√
33,7	3,2	42,4	5,6		√
		42,4	5,6		√
		33,7	3,2		√

Reductii concentrice DIN 2616-2

Dimensiuni				Material			
d1	s1	d2	s2	St 37.0/S235	St 35.8//P235GH		
∅ exterior	Grosime perete	∅ exterior	Grosime perete				
mm	mm	mm	mm				
88,9	6,3	76,1	6,3		√		
		48,3	6,3		√		
		76,1	7,1	√	√		
			76,1	8,0		√	
			60,3	5,6		√	
			60,3	8,0		√	
			48,3	5,0		√	
			42,4	4,0		√	
			33,7	4,0		√	
	101,6	3,6	88,9	3,2	√	√	
82,5			3,2		√		
76,1			2,9		√		
70,0			2,9		√		
60,3			2,9		√		
57,0			2,9		√		
48,3			2,6		√		
42,4			2,6		√		
				88,9	5,6		√
				76,1	5,0		√
			60,3	4,5		√	
			88,9	6,3	√		
			88,9	6,3	√		
			88,9	8,0		√	
			76,1	7,1		√	
			60,3	5,6		√	
108,0	3,6	88,9	3,2		√		
		76,1	2,9		√		
		70,0	2,9		√		
		60,3	2,9		√		
		57,0	2,9		√		
		48,3	2,6		√		
		44,5	2,6		√		
		42,4	2,6		√		
		38,0	2,6		√		
		33,7	2,6		√		
		30,0	2,6		√		

Dimensiuni				Material		
d1	s1	d2	s2	St 37.0/S235	St 35.8//P235GH	
∅ exterior	Grosime perete	∅ exterior	Grosime perete			
mm	mm	mm	mm			
114,3	3,6	108,0	3,6		√	
		101,6	3,6		√	
		88,9	3,2	√	√	
		82,5	3,2		√	
		76,1	2,9	√	√	
		60,3	2,9	√	√	
		57,0	2,9		√	
		48,3	2,6		√	
		44,5	2,6		√	
		42,4	2,6		√	
		33,7	2,6		√	
				88,9	4,5	√
			76,1	4,5	√	√
			60,3	4,5	√	√
			101,6	5,6	√	√
			88,9	5,6		√
			76,1	5,0		√
			60,3	4,0	√	√
			60,3	4,5		√
			48,3	4,0		√
			42,4	3,6		√
			60,3	8,0		√
			101,6	8,0		√
			88,9	8,0		√
		76,1	7,1		√	
		60,3	5,6		√	
		48,3	5,0		√	
		42,4	4,0		√	
		88,9	13,0	√		
133,0	4,0	114,3	3,6		√	
		108,0	3,6		√	
		101,6	3,6		√	
		88,9	3,2		√	
		76,1	2,9		√	
		70,0	2,9		√	

Reductii concentrice DIN 2616-2

Dimensiuni				Material		
d1	s1	d2	s2	St 37.0/S235	St 35.8/I/P235GH	
∅ exterior	Grosime perete	∅ exterior	Grosime perete			
mm	mm	mm	mm			
133,0	4,0	60,3	2,9		√	
		57,0	2,9		√	
139,7	4,0	133,0	4,0		√	
		114,3	3,6	√	√	
		108,0	3,6		√	
		101,6	3,6		√	
		88,9	3,2	√	√	
		76,1	2,9	√	√	
		60,3	2,9		√	
		4,5	114,3	4,5		√
		88,9	4,5		√	
		76,1	4,5		√	
		60,3	4,5		√	
		6,3	114,3	6,3		√
			101,6	5,6		√
			88,9	5,6		√
			76,1	5,0		√
			76,1	6,3		√
			60,3	4,5		√
		7,1	114,3	6,3		√
			88,9	5,6		√
			76,1	5,6		√
		8,0	88,9	8,0		√
		8,8	76,1	7,1		√
		10,0	114,3	8,8		√
			101,6	8,0	√	√
			88,9	8,0	√	√
			76,1	7,1	√	√
			60,3	5,6	√	√
	159,0	4,5	139,7	4,0		√
133,0			4,0		√	
114,3			3,6		√	
108,0			3,6		√	
88,9			3,2		√	
76,1			2,9		√	

Dimensiuni				Material		
d1	s1	d2	s2	St 37.0/S235	St 35.8/I/P235GH	
∅ exterior	Grosime perete	∅ exterior	Grosime perete			
mm	mm	mm	mm			
159,0	4,5	60,3	2,9		√	
		57,0	2,9		√	
168,3	4,5	159,0	4,5		√	
		139,7	4,0	√	√	
		139,7	4,5		√	
		133,0	4,0		√	
		114,3	3,6	√	√	
		114,3	4,5		√	
		108,0	3,6		√	
		108,0	4,5		√	
		101,6	3,6		√	
		88,9	3,2	√	√	
		88,9	4,5		√	
		76,1	2,9		√	
		76,1	4,5		√	
		60,3	2,9		√	
		57,0	2,9		√	
		5,0	139,7	5,0		√
	6,3	114,3	6,3		√	
	7,1		139,7	6,3		√
			139,7	7,1		√
			114,3	6,3		√
			101,6	5,6		√
			88,9	5,6		√
			76,1	5,0		√
			76,1	5,6		√
			60,3	6,3		√
	8,0	139,7	8,0		√	
		114,3	8,0		√	
	11,0		139,7	10,0		√
		114,3	8,8		√	
		101,6	8,0		√	
		88,9	8,0		√	
		76,1	7,1		√	
		60,3	5,6		√	