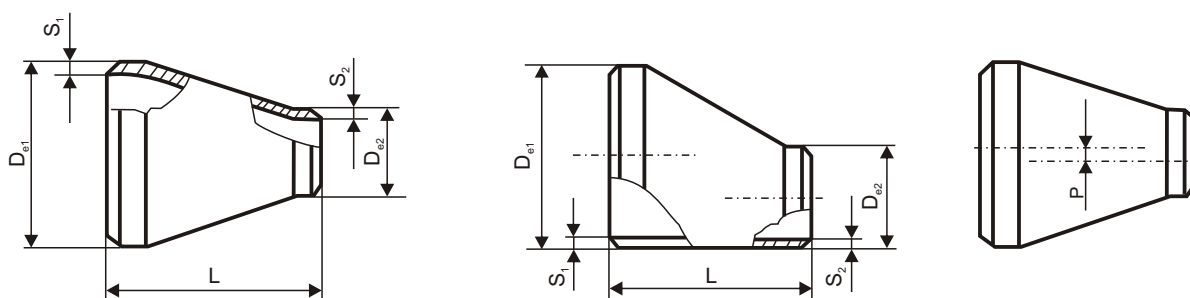


REDUCȚII CONCENTRICE ȘI EXCENTRICE

**STAS
 8804/8-1992**



**REDUCȚII CONCENTRICE ȘI EXCENTRICE
 CONFORM STAS 8804/8-1992**

Diametru nominal Dn	Diametru exterior		Grosime		Lungime L	Greutate aprox. kg		
	De ₁	De ₂	S ₁	S ₂				
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
15	20	15	2 ÷ 4	2 ÷ 4	38	0,060		
20	25	20	2 ÷ 4	2 ÷ 4	38	0,070		
25	30	25	2,5 ÷ 5	2 ÷ 4	51	0,090		
		20	2,5 ÷ 5	2 ÷ 4		0,080		
	32	30	2,5 ÷ 5	2 ÷ 4		0,090		
		25	2,5 ÷ 5	2 ÷ 4		0,080		
	34	20	2,5 ÷ 5	2,5 ÷ 5		0,070		
		30	2,5 ÷ 5	2 ÷ 4		0,170		
32	38	32	2,5 ÷ 5	2,5 ÷ 5	51	0,180		
		25	2,5 ÷ 5	2,5 ÷ 5		0,140		
		30	3 ÷ 5	2,0 ÷ 4		0,140		
	42	34	3 ÷ 5	2,5 ÷ 5		0,130		
		25	3 ÷ 5	2,5 ÷ 5		0,120		
		30	3 ÷ 5	2,0 ÷ 4		0,120		
40	45	34	3 ÷ 6	3 ÷ 5	64	0,130		
		42	3 ÷ 6	2,5 ÷ 5		0,120		
		38	3 ÷ 6	3 ÷ 5		0,140		
	48	34	3 ÷ 6	2 ÷ 4		0,200		
		42	3 ÷ 6	2,5 ÷ 5		0,220		
		32	3 ÷ 6	2,5 ÷ 5		0,190		
50	57	34	3 ÷ 6	2,5 ÷ 5	76	0,200		
		42	3 ÷ 6	3 ÷ 5		0,240		
		38	3 ÷ 6	3 ÷ 5		0,220		
	60	42	3 ÷ 6	2,5 ÷ 5		0,330		
		48	3 ÷ 6	3 ÷ 5		0,420		
		38	3 ÷ 6	3 ÷ 6		0,280		
65	73	48	4 ÷ 8	3 ÷ 5	89	0,380		
		60	4 ÷ 8	3 ÷ 6		0,400		
		42	4 ÷ 8	3 ÷ 6		0,320		
	76	42	4 ÷ 8	3 ÷ 5		0,480		
		60	4 ÷ 8	3 ÷ 6		0,580		
		48	4 ÷ 8	3 ÷ 6		0,510		
80	89	48	4 ÷ 8	3 ÷ 6	89	0,530		
		76	4 ÷ 8	3 ÷ 6		0,590		
		60	4 ÷ 8	4 ÷ 8		0,570		
100	102	76	4 ÷ 10	3 ÷ 6	100	0,680		
		89	4 ÷ 10	4 ÷ 8		0,800		
		60	4 ÷ 10	4 ÷ 8		0,650		
	108	76	4 ÷ 10	3 ÷ 6		1,070		
		89	4 ÷ 10	4 ÷ 8		1,040		
		60	4 ÷ 10	4 ÷ 8		1,220		
	114	114	76	5 ÷ 12		3 ÷ 6	102	1,380
			89	5 ÷ 12		4 ÷ 8		1,850
			60	5 ÷ 12		4 ÷ 8		2,220

Diametru nominal Dn	Diametru exterior		Grosime		Lungime L	Greutate aprox. kg
	De ₁	De ₂	S ₁	S ₂		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
125	133	76	6 ÷ 12	4 ÷ 8	127	1,860
		89	6 ÷ 12	4 ÷ 8		2,580
		114	6 ÷ 12	5 ÷ 12		3,740
	140	76	6 ÷ 12	4 ÷ 8		2,520
		89	6 ÷ 12	4 ÷ 8		3,330
		114	6 ÷ 12	5 ÷ 12		4,400
150	159	89	6 ÷ 14	4 ÷ 8	140	3,000
		114	6 ÷ 14	5 ÷ 12		4,500
		140	6 ÷ 14	6 ÷ 12		5,000
	168	89	6 ÷ 14	4 ÷ 8		4,710
		114	6 ÷ 14	5 ÷ 12		5,190
		140	6 ÷ 14	6 ÷ 12		5,460
200	219	114	8 ÷ 16	5 ÷ 12	152	6,040
		140	8 ÷ 16	6 ÷ 12		6,500
		168	8 ÷ 16	6 ÷ 14		7,000
250	273	140	8 ÷ 16	6 ÷ 12	178	8,870
		168	8 ÷ 16	6 ÷ 14		9,450
		219	8 ÷ 16	8 ÷ 16		13,600
300	324	168	10 ÷ 16	6 ÷ 14	203	12,220
		219	10 ÷ 16	8 ÷ 16		16,150
		273	10 ÷ 16	8 ÷ 16		17,730
		324	10 ÷ 16	10 ÷ 16		41,500
350	356	219	10 ÷ 16	8 ÷ 16	330	28,080
		273	10 ÷ 16	8 ÷ 16		30,690
	377	324	10 ÷ 16	10 ÷ 16		41,500
		219	10 ÷ 16	8 ÷ 16		29,000
400	406	273	10 ÷ 16	10 ÷ 16	356	35,000
		324	10 ÷ 16	10 ÷ 16		45,000
		273	10 ÷ 16	10 ÷ 16		42,020
		356	10 ÷ 16	10 ÷ 16		57,130
		406	10 ÷ 16	10 ÷ 16		54,920
		324	10 ÷ 16	10 ÷ 16		55,470
450	457	324	10 ÷ 16	10 ÷ 16	380	57,840
		356	10 ÷ 16	10 ÷ 16		69,930
		406	10 ÷ 16	10 ÷ 16		71,160
500	508	356	10 ÷ 16	10 ÷ 16	508	87,40
		406	10 ÷ 16	10 ÷ 16		105,150
		457	10 ÷ 16	10 ÷ 16		100,000
600	609	406	12 ÷ 18	10 ÷ 16	508	103,000
		457	12 ÷ 18	10 ÷ 16		110,000
		508	12 ÷ 18	10 ÷ 16		