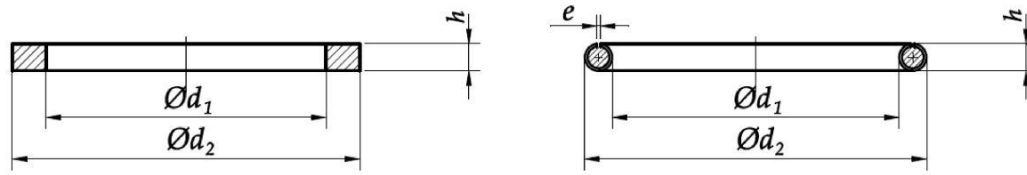


Sealing rings



Forma A

Forma C

Matmenys

Dimensions

d_{nom}	4x8	5x7,5	5,5x8	6,5x9,5	7x15	8x11,5	10x13,5	12x15,5	12x16	12x19	
d₁	4,2	5,2	5,7	6,7	7,2	8,2	10,2	12,2	12,2	12,2	
d₂	7,9	7,4	7,9	9,4	14,9	11,4	13,4	15,4	15,9	18,9	
e_{max}	0,2	0,12	0,12	0,15	-	0,17	0,17	0,17	0,2	-	
h	Forma A	Cu	1±0,2			1±0,1,5	1±0,2		1,5±0,2		
	Forma C	CuFA	1,5±0,2			-	1,5±0,2		2±0,3		-

d_{nom}	14x18	14x20	15x19	15x23	16x20	17x21	18x22	20x24	21x26	22x27	
d₁	14,2	14,2	15,2	15,2	16,2	17,2	18,2	20,2	21,2	22,2	
d₂	17,9	19,9	18,9	22,9	19,9	20,9	21,9	23,9	25,9	26,9	
e_{max}	0,2	0,3	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	
h	Forma A	Cu	1,5±0,2								
	Forma C	CuFA	2±0,3		-	2±0,3					

d_{nom}	23x28	24x29	25x30	26x31	27x32	28x33	30x36	32x38	33x39	35x41	
d₁	23,3	24,3	25,3	26,3	27,3	28,3	30,3	22,3	33,3	35,3	
d₂	27,9	28,9	29,9	30,9	31,9	32,9	35,9	37,9	38,9	40,9	
e_{max}	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3	
h	Forma A	Cu	2±0,2								
	Forma C	CuFA	2,5±0,4								

Sandarinimo poveržlės

**Pagal DIN 7603
acc. to DIN 7603**

Sealing rings

Matmenys

Dimensions

d nom											
	36x42	38x44	39x46	40x47	42x49	44x51	45x52	48x55	50x57	52x60	
d₁	36,3	38,3	39,3	40,3	42,3	44,3	45	48,3	50,3	52,3	
d₂	41,9	43,9	45,9	46,9	48,9	50,9	51,9	54,9	56,9	59,8	
e max	0,2	0,3	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,4	
h	Forma A	Cu	2±0,2								2,5±0,2
	Forma C	CuFA	2,5±0,4								3±0,5

d nom											
	36x42	38x44	39x46	40x47	42x49	44x51	45x52	48x55	50x57	52x60	
d₁	36,3	38,3	39,3	40,3	42,3	44,3	45	48,3	50,2	52,5	
d₂	41,9	43,9	45,9	46,9	48,9	50,9	51,9	54,9	56,9	59,8	
e max	0,2	0,3	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,4	
h	Forma A	Cu	2±0,2								2,5±0,2
	Forma C	CuFA	2,5±0,4								3±0,5

d nom											
	54x62	55x63	56x64	58x66	60x68	64x72	65x74	70x79	75x84	78x88	
d₁	54,5	55,5	56,5	58,5	60,5	64,5	65,5	70,5	75,5	78,5	
d₂	61,8	62,8	63,8	65,8	67,8	71,8	73,8	78,8	83,8	87,8	
e max	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,45	0,45	0,45	0,5	
h	Forma A	Cu	2,5±0,2								
	Forma C	CuFA	3±0,5								

d nom			
	80x90	85x95	90x100
d₁	80,7	85,7	90,7
d₂	89,8	84,8	99,8
e max	0,5	0,5	0,5
h	Forma A	Cu	2,5±0,2
	Forma C	CuFA	3±0,5