

# 12 Emnerør



## Rustfrie og syrefaste emnerør

Lagerlængde 2-7 m, EN 10294-2, glødede og bejdsede

Tolerancer:

Udvendig diameter	Tolerance mm	Indvendig diameter	Tolerance mm
D < 50	+1 / -0	d < 50	0 / -1
D ≥ 50	+0,02*D / -0	d ≥ 50	0 / -0,02*d

Rendrejning: Dimensioner for rendrejning findes i EN10294-2

D x d mm	kg/m	EN 1.4301	EN 1.4306	EN 1.4307	D x d mm	kg/m	EN 1.4301	EN 1.4306	EN 1.4307	EN 1.4404
32 x 20	4,2	●	○		56	16,7	○		○	
16	5,1	●	●		50	20,6	○		○	●
36 x 25	4,6	●	●		45	23,5	○		○	
20	6,0	●	●		40	26,1	●		●	
16	6,8	○	●		76 x 58	15,1	○		○	
40 x 28	5,5	●	●		80 x 63	16,5	●		●	
25	6,5	●	●		56	21,6	○		○	
20	7,9	●	●		50	25,5	●		●	
45 x 32	6,7	●	●		45	28,5	●		○	
28	8,2	●	●		40	31,1	●		●	
25	8,9	○	○		85 x 67	18,6	○		○	
20	10,6	●	●		61	23,3	○		○	
50 x 40	5,6	○	○		55	27,6	●		●	
36	8,1	●	●		50	30,8	○		○	●
32	9,8	●	●		45	33,7	●		●	
28	10,7	○	○		90 x 71	20,8	●		●	
25	12,2	●	●		68	21,8	○		○	
56 x 45	6,9	○	○		67	24,2	○		○	
40	10,3	●	●		63	27,4	●		●	
36	12,1	●	●		56	32,5	●		●	
30	14,0	○	○		50	36,4	●		●	
28	15,3	●	●		95 x 75	23,1	○		○	
25	15,7	○	○		67	29,9	○		○	●
20	17,1	○	○		63	33,3	○		○	
60 x 45	9,9	○	○		56	38,4	○		○	
40	12,3	○	○		50	42,3	●		○	
63 x 50	10,0	●	●		100 x 80	23,8	●		○	
45	12,9	●	○		75	29,3	○		○	
40	15,6	●	●		71	32,9	●		●	
36	17,5	●	○		63	39,5	●		●	
32	19,1	●	●		56	44,6	●		○	
70 x 50	15,0	○	○		106 x 90	19,6	○		○	
71 x 56	12,9	●	●		85	27,4	○		○	
50	16,8	●	○		80	32,5	●		●	
45	19,8	●	●		71	40,8	●		●	
40	22,4	●	●		63	47,4	●		●	
36	24,3	●	●		56	52,5	●		●	
75 x 60	13,8	○	○		112 x 95	22,0	○		○	

● = lagerdimension ○ = værkslager

Fortsættes side 2

# 12 Emnerør

INOX



## Rustfrie og syrefaste emnerør

Lagerlængde 2-7 m, EN 10294-2, glødede og bejdsede

D x d mm	kg/m	EN		D x d mm	kg/m	EN	
		1,4301 1,4306 1,4307	1,4404			1,4301 1,4306 1,4307	1,4404
112 x 90	30,4	●	●	180 x 140	86,6	●	○
85	35,8	○	○	130	97,0	○	○
80	40,8	●	●	125	111,0	●	●
71	49,2	●	○	112	129,9	○	○
63	55,7	●	○	100	145,5	●	○
118 x 95	33,5	○	○	190 x 160	73,4	●	●
90	39,2	●	●	150	92,5	●	●
80	49,6	●	●	140	107,7	●	○
71	58,0	○	○	132	123,6	●	●
63	64,5	●	●	123	129,3	○	○
125 x 100	38,4	●	●	118	145,1	○	○
95	44,4	○	○	106	161,5	○	○
90	50,1	●	●	200 x 170	69,5	●	○
80	60,5	●	○	160	98,3	●	●
71	68,8	●	●	150	117,4	●	○
132 x 106	42,3	●	●	140	135,1	●	●
90	61,6	●	●	130	151,7	○	○
80	72,0	●	○	112	178,4	○	○
71	80,3	●	●	106	180,1	○	○
140 x 112	48,2	●	●	212 x 180	78,5	○	○
106	56,2	●	●	170	109,7	○	●
100	63,8	●	●	150	148,9	○	○
90	75,4	○	○	130	183,3	○	●
80	85,9	●	●	125	191,1	○	○
150 x 132	31,8	○	●	224 x 180	121,6	●	●
125	47,8	●	●	170	143,1	○	○
118	58,2	○	○	160	163,3	○	○
112	62,3	○	○	140	200,1	●	●
106	74,7	●	●	132	213,4	○	○
95	88,3	●	●	236 x 190	134,1	●	●
80	104,4	●	●	170	178,3	○	○
160 x 132	56,6	●	●	150	217,6	●	●
122	72,1	●	●	140	235,3	○	○
112	86,5	●	○	240 x 190	146,3	○	○
100	102,1	○	○	170	190,5	○	○
90	113,7	●	●	250 x 200	153,7	●	●
170 x 140	64,3	●	●	186	186,8	○	○
130	80,8	●	○	275 x 200	223,0	○	○
118	99,1	●	●	300 x 200	313,0	○	○
106	114,6	●	●	340 x 200	473,3	○	○
100	123,2	○	○	380 x 230	572,8	○	○
175 x 145	60,1	○	○	400 x 300	438,2	○	○
180 x 150	68,8	●	○	420 x 300	540,9	○	○

● = lagerdimension ○ = værkslager