

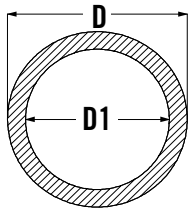
Ämnesrör

glödgat, betat, DIN 17456, EN 10216-5 TC1
EN 10204 3.1

D mm	D1 mm	Gods mm	Kg / m	EN 1.4301	EN 1.4404
32	20	6.0	4.10	●	
36	20	8.0	5.80	●	
36	25	5.5	4.10	●	
40	25	7.5	6.40	●	
40	28	6.0	5.10	●	
45	32	6.5	6.70	●	
50	25	12.5	12.10	●	
50	32	9.0	9.10	●	
56	28	14.0	15.10	●	
56	36	10.0	12.10	●	
56	40	8.0	10.30	●	
63	32	15.5	19.00	●	
63	40	11.5	15.50	●	
63	50	6.5	10.10	●	
71	36	17.5	24.10	●	
71	45	13.0	22.30	●	
71	56	7.5	13.10	●	
80	40	20.0	31.00	●	
80	45	17.5	27.00	●	
85	45	20.0	32.00	●	
90	50	20.0	34.50	●	
90	56	17.0	30.60	●	
90	63	13.5	25.50	●	
90	71	9.5	20.80	●	
100	56	22.0	42.30	●	
100	63	18.5	37.20	●	
100	71	14.5	30.60	●	
106	56	25.0	52.40	●	●
106	63	21.5	47.50	●	
106	71	17.5	38.20	●	●
106	80	13.0	32.50	●	
112	63	24.5	52.80	●	●
112	80	16.0	40.80	●	
118	90	14.0	39.50	●	
125	71	27.0	65.20	●	●
125	100	12.5	38.80	●	
132	71	30.5	76.30	●	●
132	90	21.0	54.40	●	
140	80	30.0	85.00	●	
140	100	20.0	59.10	●	
150	80	35.0	99.20	●	
150	95	27.5	87.70	●	●
150	125	12.5	48.90	●	
160	112	24.0	86.40	●	●
160	122	19.0	72.60	●	●

● =lager

Mått är vägledande



Ämnesrör

glödगत, betat, DIN 17456, EN 10216-5 TC1
EN 10204 3.1

D mm	D1 mm	Gods mm	Kg / m	EN 1.4301	EN 1.4404
160	132	14.0	57.50	●	
170	118	26.0	92.20	●	
170	140	15.0	57.30		●
180	125	27.5	103.30	●	●
180	150	15.0	61.00		●
200	140	30.0	127.70	●	
200	160	20.0	90.20	●	
212	170	21.0	100.50	●	
250	200	25.0	140.90	●	

● =lager

Mått är vägledande

