

## Capaciteitstabel nozzle's tot 70 bar

maat	lengte	Druk / liters per minuut							
		20 bar	25 bar	30 bar	35 bar	40 bar	50 bar	60 bar	70 bar
20	1.00mm	2.02	2.30	2.50	2.70	2.86	3.20	3.50	3.80
25	1.10mm	2.52				3.56		4.36	
30	1.18mm	3.06	3.40	3.70	4.00	4.33	4.80	5.30	5.70
35	1.30mm	3.50				4.95		6.06	
40	1.35mm	4.10	4.60	5.00	5.40	5.80	6.40	7.10	7.60
45	1.40mm	4.62	5.10	5.60	6.10	6.53	7.30	8.00	8.60
50	1.55mm	5.16	5.70	6.20	6.70	7.30	8.10	8.94	9.50
55	1.60mm	5.62	6.30	6.90	7.40	7.95	8.90	9.73	10.50
60	1.72mm	6.16	6.80	7.50	8.10	8.71	9.70	10.67	11.40
65	1.75mm	6.64	7.40	8.10	8.80	9.39	10.50	11.50	12.40
70	1.80mm	7.12	8.00	8.70	9.40	10.07	11.30	12.33	13.30
75	1.90mm	7.60	8.50	9.40	10.10	10.75	12.10	13.16	14.30
80	2.05mm	8.12	9.10	10.00	10.80	11.48	12.90	14.06	15.30
85	2.08mm	8.90	9.70	10.60	11.50	12.59	13.70	15.42	16.20
90	2.10mm	9.12	10.30	11.20	12.10	12.90	14.50	15.80	17.20
100	2.30mm	10.12	11.40	12.50	13.50	14.32	16.10	17.53	19.10
110	2.42mm	11.20	12.50	13.70	14.80	15.84	17.70	19.40	21.00
125	2.50mm	12.60	14.20	15.60	16.90	17.82	20.00	21.82	24.00
130	2.55mm	13.40	14.80	16.20	17.50	18.95	21.00	23.21	25.00
140	2.60mm	14.20	16.00	17.50	18.90	20.08	23.00	24.60	27.00
150	2.70mm	15.28	17.10	18.70	20.00	21.61	24.00	26.47	29.00
175	3.00mm	17.70				25.03		30.66	
200	3.05mm	20.40	23.00	25.00	27.00	28.85	32.00	35.33	38.00
250	3.50mm	25.50	28.00	31.00	34.00	36.06	40.00	44.17	48.00
300	3.90mm	30.00	34.00	37.00	40.00	42.43	48.00	51.96	57.00

Zoek in de kolomkoppen de capaciteit van uw machine, uitgedrukt in BAR.

Volg deze kolom naar beneden en kies het juiste aantal Liters per minuut dat uw machine produceert, aantal liters naar beneden afronden. Dan staat links de juiste maat van uw Nozzle.

## Capaciteitstabel nozzle's van 80 tot 225 bar

maat	lengte	Druk / liters per minuut							
		80 bar	100 bar	120 bar	150 bar	160 bar	180 bar	200 bar	225 bar
20	1.00mm	4.04	4.52	4.95	5.53	5.71	6.06	6.40	6.70
25	1.10mm	5.04	5.63	6.17	6.90	7.13	7.56	8.00	8.50
30	1.18mm	6.12	6.84	7.50	8.38	8.65	9.18	9.65	10.20
35	1.30mm	7.00	7.83	8.57	9.59	9.90	10.50	11.00	11.70
40	1.35mm	8.20	9.17	10.04	11.23	11.60	12.30	12.90	14.80
45	1.40mm	9.24	10.33	11.32	12.65	13.07	13.86	14.50	15.00
50	1.55mm	10.32	11.54	12.64	14.13	14.59	15.48	16.10	16.90
55	1.60mm	11.24	12.57	13.77	15.39	15.90	16.86	17.70	18.60
60	1.72mm	12.32	13.77	15.09	16.87	17.42	18.48	19.30	20.40
65	1.75mm	13.28	14.85	16.26	18.18	18.78	19.92	21.00	22.00
70	1.80mm	14.24	15.92	17.44	19.50	20.14	21.36	23.00	23.70
75	1.90mm	15.20	16.99	18.62	20.81	21.50	22.80	24.00	25.30
80	2.05mm	16.24	18.16	19.89	22.24	22.97	24.36	26.00	27.00
85	2.08mm	17.80	19.90	21.80	24.37	25.17	26.70	27.00	28.60
90	2.10mm	18.24	20.39	22.34	24.98	25.80	27.36	29.00	30.30
100	2.30mm	20.24	22.63	24.79	27.71	28.62	30.36	32.00	33.70
110	2.42mm	22.40	25.04	27.43	30.67	31.68	33.60	35.00	36.80
125	2.50mm	25.20	28.17	30.86	34.51	35.64	37.80	40.00	
130	2.55mm	26.80	29.96	32.82	36.70	37.90	40.20	42.00	43.60
140	2.60mm	28.40	31.75	34.78	38.89	40.16	42.60	45.00	46.90
150	2.70mm	30.56	34.17	37.43	41.85	43.22	45.84	48.00	50.60
175	3.00mm	35.40	39.58	43.36	48.47	50.06	53.10		
200	3.05mm	40.80	45.62	49.97	55.87	57.70	61.20	64.00	67.50
250	3.50mm	51.00	57.02	62.46	69.83	72.12	76.50	81.00	
300	3.90mm	60.00	67.08	73.48	82.16	84.85	90.00	97.00	101.00

Zoek in de kolomkoppen de capaciteit van uw machine, uitgedrukt in BAR.

Volg deze kolom naar beneden en kies het juiste aantal Liters per minuut dat uw machine produceert, aantal liters naar beneden afronden. Dan staat links de juiste maat van uw Nozzle.

## Capaciteitstabel nozzle's van 250 tot 500 bar

maat	lengte	Druk / liters per minuut								
		250 bar	280 bar	300 bar	320 bar	350 bar	380 bar	400 bar	450 bar	500 bar
20	1.00mm	7.00	7.70	8.00	8.20	8.60	9.00	9.20	9.40	10.30
25	1.10mm	8.90	9.40	9.70	10.00	10.50	10.90	11.20	11.50	11.90
30	1.18mm	10.60	11.20	11.60	12.00	13.70	13.70	14.20	14.20	15.00
35	1.30mm	12.30	13.10	13.50	14.00	14.60	15.20	15.60	16.50	17.40
40	1.35mm	15.20	15.20	15.80	16.30	17.00	17.70	18.20	19.30	20.30
45	1.40mm	16.30	17.20	17.80	18.40	19.30	20.10	20.60	21.80	23.00
50	1.55mm	17.70	18.70	19.40	20.00	21.00	21.80	22.40	238.00	25.00
55	1.60mm	19.90	21.10	21.80	22.50	23.60	24.60	25.20	26.70	28.20
60	1.72mm	21.70	22.90	23.70	24.50	25.60	26.70	27.40	29.10	30.60
65	1.75mm	23.40	24.80	25.60	26.50	27.70	28.90	29.60	30.40	33.10
70	1.80mm	25.30	26.80	27.70	28.60	29.90	31.20	32.00	33.90	35.80
75	1.90mm	26.70		29.40				33.70		37.70
80	2.05mm	28.80	30.50	31.50	32.60	34.00	35.50	36.40	38.60	40.70
85	2.08mm	30.20		34.50				39.80		44.50
90	2.10mm	33.20	35.10	36.40	37.60	39.30	40.90	42.00	44.50	47.00
100	2.30mm	35.60		39.20				44.90		50.20
110	2.42mm	38.80		43.40				50.10		56.00
125	2.50mm									
130	2.55mm	45.90		50.50				57.80		64.70
140	2.60mm	49.40		55.00				63.50		71.00
150	2.70mm	53.30		58.70				67.20		75.20
175	3.00mm									
200	3.05mm	71.10		78.20				89.60		100.00
250	3.50mm									
300	3.90mm	107.00		118.00				149.00		151.00

Zoek in de kolomkoppen de capaciteit van uw machine, uitgedrukt in BAR.

Volg deze kolom naar beneden en kies het juiste aantal Liters per minuut dat uw machine produceert, aantal liters naar beneden afronden. Dan staat links de juiste maat van uw Nozzle.