



Nozzle tabel

0°	5°	Artikelnummer bij een uittreehoek van:					Doorlaat mm	Nozzle type	Obbrengst in liters per minuut bij een werkdruk van : (bar)																
		15°	25°	40°	50°	65°			10	20	30	40	60	80	100	120	150	180	200	220	250	300	350	400	500
110014000		110015000	110030000	110045000	110050000	110060000	1,00	() 02	1,41	2,02	2,47	2,86	3,50	4,04	4,52	4,95	5,53	6,06	6,39	6,70	7,14	7,82	8,45	9,03	10,10
		110215000	110230000	110245000		110260000	1,02	() 021	1,49	2,11	2,58	2,98	3,65	4,22	4,72	5,17	5,78	6,33	6,67	7,00	7,46	8,17	8,83	9,44	10,55
110016000		111015000	111030000	111045000		111060000	1,10	() 025	1,77	2,50	3,06	3,54	4,33	5,00	5,59	6,12	6,85	7,50	7,91	8,29	8,84	9,68	10,46	11,18	12,50
				111545000			1,15	() 028	2,04	2,88	3,53	4,07	4,99	5,76	6,44	7,05	7,89	8,64	9,11	9,55	10,18	11,15	12,05	12,88	14,40
110500000		111815000	111830000	111845000	111841000	111860000	1,18	() 03	2,16	3,05	3,74	4,31	5,28	6,10	6,82	7,47	8,35	9,15	9,64	10,12	10,78	11,81	12,76	13,64	15,25
111500000		113513000	113030000		113517000		1,30	() 035	2,47	3,50	4,29	4,95	6,06	7,00	7,83	8,57	9,59	10,50	11,07	11,61	12,37	13,56	14,64	15,65	17,50
112000000		113515000	113530000	113545000		113560000	1,35	() 04	2,90	4,10	5,02	5,80	7,10	8,20	9,17	10,04	11,23	12,30	12,97	13,60	14,50	15,88	17,15	18,34	20,50
113000000		114015000	114030000	114045000			1,40	() 045	3,25	4,60	5,63	6,51	7,97	9,20	10,29	11,27	12,60	13,80	14,55	15,26	16,26	17,82	19,24	20,57	23,00
113500000	114005000	115015000	115030000	115045000		115060000	1,50	() 05	3,61	5,10	6,25	7,21	8,83	10,20	11,40	12,49	13,97	15,30	16,13	16,91	18,03	19,75	21,33	22,81	25,50
114000000		116015000	116030000	116045000		116060000	1,60	() 055	3,81	5,39	6,60	7,62	9,34	10,78	12,05	13,20	14,76	16,17	17,04	17,88	19,06	20,88	22,55	24,10	26,95
114600000		117215000	117230000	117245000		117260000	1,72	() 06	4,31	6,10	7,47	8,63	10,57	12,20	13,64	14,94	16,71	18,30	19,29	20,23	21,57	23,63	25,52	27,28	30,50
115000000		117515000	117530000	117545000		117560000	1,75	() 065	4,60	6,50	7,96	9,19	11,26	13,00	14,53	15,92	17,80	19,50	20,55	21,56	22,98	25,17	27,19	29,07	32,50
		118015000	118030000	118045000		118060000	1,80	() 07	4,95	7,00	8,57	9,90	12,12	14,00	15,65	17,15	19,17	21,00	22,14	23,22	24,75	27,11	29,28	31,30	35,00
116000000		119015000	119030000	119045000			1,90	() 075	5,37	7,60	9,31	10,75	13,16	15,20	16,99	18,62	20,81	22,80	24,03	25,21	26,87	29,43	31,79	33,99	38,00
117000000		120515000	120530000	120545000		120560000	2,05	() 08	5,87	8,30	10,17	11,74	14,38	16,60	18,56	20,33	22,73	24,90	26,25	27,53	29,34	32,15	34,72	37,12	41,50
118000000	121005000	121015000	121030000	121045000		121060000	2,10	() 09	6,51	9,20	11,27	13,01	15,93	18,40	20,57	22,54	25,20	27,60	29,09	30,51	32,53	35,63	38,49	41,14	46,00
119000000		123015000	123030000	123045000		123060000	2,30	() 10	7,21	10,20	12,49	14,42	17,67	20,40	22,81	24,98	27,93	30,60	32,26	33,83	36,06	39,50	42,67	45,62	51,00
120000000			124230000	124245000			2,42	() 11	7,92	11,20	13,72	15,84	19,40	22,40	25,04	27,43	30,67	33,60	35,42	37,15	39,60	43,38	46,85	50,09	56,00
110017000		125015000	125030000	125045000			2,50	() 125	8,98	12,70	15,55	17,96	22,00	25,40	28,40	31,11	34,78	38,10	40,16	42,12	44,90	49,19	53,13	56,80	63,50
122000000		125515000	125530000	125545000			2,55	() 13	9,40	13,30	16,29	18,81	23,04	26,60	29,74	32,58	36,42	39,90	42,06	44,11	47,02	51,51	55,64	59,48	66,50
123000000		127015000	127030000	127045000		127060000	2,70	() 15	10,82	15,30	18,74	21,64	26,50	30,60	34,21	37,48	41,90	45,90	48,38	50,74	54,09	59,26	64,00	68,42	76,50
			129030000				3,00	() 175	12,52	17,70	21,68	25,03	30,66	35,40	39,58	43,36	48,47	53,10	55,97	58,70	62,58	68,55	74,04	79,16	88,50
126500000	130505000	130515000	130530000	130545000		130560000	3,05	() 20	14,42	20,40	24,98	28,85	35,33	40,80	45,62	49,97	55,87	61,20	64,51	67,66	72,12	79,01	85,34	91,23	102,00
129500000		135015000	135030000	135045000			3,50	() 25	17,68	25,00	30,62	35,36	43,30	50,00	55,90	61,24	68,47	75,00	79,06	82,92	88,39	96,82	104,58	111,80	125,00
139000000		139015000	139030000	139045000		139060000	3,90	() 29	21,21	30,00	36,74	42,43	51,96	60,00	67,08	73,48	82,16	90,00	94,87	99,50	106,07	116,19	125,50	134,16	150,00
139500000				139545000			3,95	() 31	22,34	31,60	38,70	44,69	54,73	63,20	70,66	77,40	86,54	94,80	99,93	104,81	111,72	122,39	132,19	141,32	158,00
143000000		150015000	150030000	150045000			5,00	() 50	35,78	50,60	61,97	71,56	87,64	101,20	113,15	123,94	138,57	151,80	160,01	167,82	178,90	195,97	211,67	226,29	253,00