

DUSE	Desinfection	injector	duse 160-167/168	duse ST 164	gegenduse	gegenduse	schlauch	ST75	ST75	ST76	ST76	ST72
030	050	1,2	040 003 642	040 003 534	1,7	040 003 517	NW8	200 075 406	060			GRUN
035	060	1,3	040 003 643	040 003 535	1,7	040 003 517	NW8	200 075 406	060			GRUN
040	070	1,4	040 003 644	040 003 536	1,7	040 003 517	NW8	200 075 407	075			GRUN
045	080	1,5	040 003 645	040 003 537	2	040 003 521	NW8	200 075 408	080			GRUN
055	090	1,6	040 003 646	040 003 538	2	040 003 521	NW8	200 075 410	100			GRUN
060	100	1,7	040 003 647	040 003 539	2,3	040 003 523	NW8	200 075 410	100			GRUN
070	110	1,8	040 003 648	040 003 541	2,3	040 003 523	NW8	200 075 413	130			GELB
080	120	1,9	040 003 649	040 003 542	2,3	040 003 523	NW10	200 075 413	130			GELB
085	130	2	040 003 650	040 003 543	2,3	040 003 523	NW10	200 075 415	150			GELB
090	140	2,1	040 003 651	040 003 544	2,8	040 003 528	NW10	200 075 415	150			BLAU
100	150	2,2	040 003 652	040 003 546	2,8	040 003 528	NW10			3 x 200 075 405	3 x 050	BLAU
110	160	2,3	040 003 653	040 003 547	2,8	040 003 528	NW10			3 x 200 075 406	3 x 060	BLAU
120	170	2,4	040 003 654	040 003 548	2,8	040 003 528	NW10			3 x 200 075 406	3 x 060	BLAU
125	180	2,5	040 003 655	040 003 531	2,8	040 003 528	NW12			3 x 200 075 407	3 x 075	ROT
140	190	2,6	040 003 656		3,2	040 003 532	NW12			3 x 200 075 408	3 x 080	ROT
150	200	2,7	040 003 657		3,2	040 003 532	NW12			3 x 200 075 408	3 x 080	ROT
180	210	2,8	040 003 658	040 003 549	3,2	040 003 532	NW12			3 x 200 075 410	3 x 100	ROT
BITTE BEACHTEN ÜBER 60°C KEIN SCHAUM Ohne Druckluft Minimum 80 BAR 6 LT/MIN Mit Druckluft Minimum 6 Bar 4LT/MIN												

Duse	BAR 3	BAR 10	BAR 20	BAR 30	BAR 40	BAR 50	BAR 60	BAR 70	BAR 80	BAR 90	BAR 100	BAR 110	BAR 120	BAR 130	BAR 140	BAR 150	BAR 160	BAR 175	BAR 200	BAR 225	BAR 250	BAR 300	BAR 400	BAR 500
010	0,4	0,7	1,0	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,1	3,3	3,5	3,8	4,4	5
015	0,6	1,0	1,5	1,8	2,1	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,7	3,8	4	4,2	4,3	4,5	4,8	5,1	5,4	5,9	6,7	7,5
020	0,8	1,4	2,0	2,5	2,8	3,2	3,5	3,7	4	4,2	4,5	4,7	4,8	5	5,3	5,4	5,6	5,9	6,3	6,7	7	7,7	8,9	10
025	1,0	1,6	2,5	3,1	3,5	4,0	4,3	4,7	5	5,3	5,6	5,9	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,5	8	8,5	9	9,9	11,4	12,7
030	1,2	2,0	3,0	3,7	4,3	4,8	5,3	5,7	6	6,3	6,8	7,1	7,4	7,7	8	8,3	8,6	9,0	9,6	10,2	10,7	11,8	13,5	15
035	1,4	2,5	3,6	4,2	4,9	5,5	6,0	6,5	7	7,4	7,8	8,2	8,5	8,9	9,2	9,5	9,8	10,3	11	11,7	12,3	13,8	15,5	17,8
040	1,6	2,8	4,1	5,2	5,9	6,6	7,3	7,8	8	8,9	9,4	9,8	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,4	13,3	14,1	14,8	16,3	18,7	20,9
045	1,8	3,1	4,5	5,5	6,4	7,1	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,5	10,9	11,4	11,8	12,2	12,6	13,2	14,1	15	15,8	17,4	20	22,3
050	2,0	3,5	5,1	6,2	7,1	8,0	8,7	9,4	10	10,7	11,3	11,8	12,4	12,9	13,4	13,8	14,3	15	16	16,9	17,9	19,7	22,6	25,3
055	2,2	3,7	5,6	6,8	7,8	8,7	9,6	10,3	11	11,8	12,4	13	13,6	14,1	14,7	15,2	15,7	16,4	17,5	18,6	19,6	21,7	25	28
060	2,4	4,1	6,1	7,4	8,6	9,6	10,4	11,3	12	12,8	13,6	14,3	14,9	15,5	16	16,7	17,2	18	19,2	20,4	21,5	23,7	27	30,3
065	2,6	4,3	6,6	8,0	9,3	10,7	11,3	12,3	13	14	14,7	15,4	16,1	16,8	17,4	18	18,6	19,4	20,8	22	23,2	25,6	29,3	32,7
070	2,8	5,0	7,1	8,6	10	11,2	12,2	13,2	14	15	15,8	16,6	17,3	18	18,7	19,3	20	21	22,3	23,7	25	27,1	31,3	35
075	3,0	5,3	7,6	9,3	10,7	12,0	13,1	14,2	15	16	16,9	17,7	18,5	19,3	20	20,7	21,4	22,4	23,9	25,3	26,7	29,4	33,7	37,7
080	3,2	5,6	8,2	9,8	11,3	12,7	14	15,1	16	17	18	18,9	19,7	20,5	21,3	22	22,8	23,8	25,5	27	28,5	31,4	36	40,2
085	3,4	6	8,7	10,4	12,1	13,5	14,8	16	17	18	19,1	20	20,9	21,8	22,6	23,4	24,1	25,3	27	28,6	30,2	34,5	39,8	44,5
090	3,6	6,5	9,2	11,1	12,8	14,3	15,7	17	18	19	20,2	21,2	22,1	23	23,9	24,7	25,5	26,7	28,6	30,3	31,9	35,1	40,2	45
100	3,9	7	10,2	12,3	14,2	16	17,4	18,9	20	21,4	22,5	23,6	24,6	25,6	26,6	27,6	28,5	29,8	31,8	33,7	35,6	39,2	45	50,2
110	4,3	7,8	11,2	13,4	15,5	17,3	19	20,5	22	23,3	24,5	25,7	26,9	28	29,1	30,1	31,1	32,5	34,7	36,8	38,8	43,4	50	56
120	4,7	8,4	12,3	14,6	16,9	18,9	20,8	22,4	24	25,4	26,8	28,1	29,4	30,6	31,7	32,8	33,9	35,4	37,9	40,2	42,4	46,7	53,4	60
130	5,1	9,5	13,3	15,9	18,3	20,5	22,5	24,3	26	27,5	29	30,4	31,8	33,1	34,4	35,6	36,7	38,4	41	43,6	45,9	50,5	57,8	64,7
140	5,5	10,2	14,3	17,1	19,7	22,1	24,2	26,1	28	29,6	31,3	32,8	34,2	35,6	37	38,3	39,5	41,4	44,3	46,9	49,4	55	63,5	71
150	5,9	10,8	15,3	18,5	21,3	23,9	26,1	28,3	30	32,1	33,8	35,3	36,9	38,4	40	41,3	42,6	44,6	47,7	50,6	53,3	58,7	67,2	75,2
200	7,9	14	20,5	24,7	28,5	31,9	34,9	37,8	40	42,7	45,1	47,2	49,3	51,3	53,2	55	56,9	59,5	63,6	67,5	71,1	78,2	90	100
300	11,8	21,1	31	37	42,7	47,8	52,4	56,6	60	64,2	67,6	70,9	74	77	80	82,2	85,5	89,4	95,6	101	107	118	149	151
400	15,8	28	41	49,4	57	63,7	69,8	75,4	80	85,5	90,2	94,6	99	103	107	110	114	119	127	135	143	157	198	202
500	19,7	35,3	51	61,50	71	80	87	94,50	102	107	112	118	123	128	133	138	142	149	159	168	178	196	224	251