

G 870					
Düse	Druck bar	Radius m	Durchfluss		N.-Rate
			m³/h	l/min	mm/h
 15 Grau	3,4	16,2	2,95	49,2	11
	4,1	16,5	3,20	53,4	12
	4,5	16,8	3,36	56,0	12
	4,8	17,1	3,52	58,7	12
	5,5	17,7	3,70	61,7	12
 18 Rot	3,4	17,7	3,23	53,8	10
	4,1	18,0	3,61	60,2	11
	4,5	18,3	3,70	61,7	11
	4,8	18,3	3,84	64,0	12
	5,5	18,6	4,04	67,4	12
 20 Dunkelbraun	4,1	18,6	4,27	71,2	12
	4,5	18,9	4,45	74,2	13
	4,8	19,2	4,66	77,6	13
	5,5	19,5	5,00	83,3	13
	6,2	19,5	5,32	88,6	14
 23 Dunkelgrün*	4,1	19,2	4,57	76,1	12
	4,5	19,8	4,77	79,5	12
	4,8	19,8	4,97	82,9	13
	5,5	20,1	5,32	88,6	13
	6,2	20,4	5,66	94,3	14
 25 Dunkelblau*	4,1	19,8	4,95	82,5	13
	4,5	20,4	5,11	85,2	12
	4,8	20,4	5,36	89,3	13
	5,5	21,0	5,75	95,8	13
	6,2	21,6	6,11	101,8	13
 28 Schwarz	4,8	21,6	6,38	106,4	14
	5,5	1,6	6,79	113,2	15
	6,2	22,3	7,22	120,4	15
	6,9	22,9	7,66	127,6	15

G 875					
Düse	Druck bar	Radius m	Durchfluss		N.-Rate
			m³/h	l/min	mm/h
 15 Grau	3,4	17,4	3,04	50,7	10
	4,1	17,7	3,25	54,1	10
	4,5	18,0	3,36	56,0	10
	4,8	18,0	3,48	57,9	11
	5,5	18,3	3,73	62,1	11
 18 Rot	3,4	18,3	3,29	54,9	10
	4,1	18,6	3,57	59,4	10
	4,5	18,6	3,70	51,7	11
	4,8	18,9	3,84	64,0	11
	5,5	19,2	4,13	68,9	11
 20 Dunkelbraun	4,1	18,9	4,04	67,4	11
	4,5	18,9	4,13	68,9	12
	4,8	19,2	4,36	72,7	12
	5,5	19,5	4,66	77,6	12
	6,2	19,8	4,95	82,5	13
 23 Dunkelgrün*	4,1	19,5	4,97	82,9	13
	4,5	19,8	4,86	81,0	12
	4,8	19,8	5,36	89,3	14
	5,5	20,1	5,82	96,9	14
	6,2	20,4	6,13	102,2	15
 25 Dunkelblau*	4,1	19,8	5,34	89,0	14
	4,5	19,8	5,63	83,9	14
	4,8	20,4	5,82	96,9	14
	5,5	21,0	6,20	103,3	14
	6,2	21,6	6,59	109,8	14
 28 Schwarz	4,8	20,1	20,1	101,8	15
	5,5	20,7	20,7	109,4	15
	6,2	21,3	21,3	115,8	15
	6,9	21,6	21,6	122,3	16