






VAREGRUPPE		INDEKS	
805	SIME KANONER	SYNKRO, RANGER, EXPL., KRONOS	Side 805-1
		Dyser for SIME kanoner	Side 805-2
810	KOMET KANONER	KOMET 163, TWIN 101, TWIN 140	Side 810-1
		TWIN 160, TWIN 202 og Modflanger	Side 810-2
		Dyser for 163, TWIN 101-202 Plus/Pro	Side 810-3
		Dyser for 101 / 140 ULTRA	Side 810-4
		Dyser for 160 / 202 ULTRA	Side 810-5
815	NELSON KANONER	NELSON 100 og 150, Dyser	Side 815-1
		NELSON Plastdyser	Side 815-2
825	PERROT SPRINKLERE	Fuldcirkel/Sektor 1/2 - 3/4", Frostbesk.	Side 825-1
		Fuldcirkel/Sektor 1"	Side 825-2
		Dyser for PERROT sprinklere	Side 825-3
830	SPRINKLERE	Fuldcirk.- Sektor- og Frostb.sprinklere	Side 830-1
		Sprinklerstativer	Side 830-1
		Dyser for Sprinklere	Side 830-2
835	SLANGEVOGNE	Slangevogne i stål	Side 835-1
		Geka slangevogne og opruller	Side 835-2
840	POP UP	Sprayere 1/2"	Side 840-1
		Pop-up 3/4" og 1"	Side 840-2
		Magnetventiler	Side 840-3
		Styreskabe	Side 840-4
		Styringer	Side 840-5

SIME KANONER					
	SIME SYNKRO Type: Langsom retur med fuld eller delcirkel. Tilslutning: 2½" IRG Leveres med 1 stk. dyse og kontravægt. Justerbar strålebryder for bedre vandfordeling.			Varenr.	
	Anvendelse	M ³ / t	Vinkel		
	Rent vand	9 – 40	24°	50 8050 100	
	Spildevand	9 – 40	24°	50 8050 105	
	SIME RANGER Type: Langsom retur med fuld eller delcirkel. Tilslutning: 3" IRG Leveres med 1 stk. dyse og kontravægt. Justerbar strålebryder for bedre vandfordeling.				
	Anvendelse	M ³ / t	Vinkel		
	Rent vand	30 – 100	24°	50 8050 150	
	Spildevand	30 - 100	24°	50 8050 155	
	SIME EXPLORER Type: Langsom retur med fuld eller delcirkel. Tilslutning: Flange Leveres med 1 stk. dyse og kontravægt. Justerbar strålebryder for bedre vandfordeling.				
	Type				
	24° Vinkel	Anvendes fra 50 – 150 m3/t		50 8050 200	
	SIME KRONOS Vari-angle Type: Langsom retur med fuld eller delcirkel. Tilslutning: Flange Leveres med 1 stk. dyse og kontravægt. Justerbar strålebryder for bedre vandfordeling.				
	Type				
	13-25° Vinkel	Anvendes fra 50 – 150 m3/t		50 8050 250	
	MODFLANGER				
	3" Flange, RANGER			50 8052 100	
	Fl. x Fl., EXPLORER			50 8052 200	

YDELSESTABELLER

Synkro

Diameter	Pressure	Jet length	Capacity	Values for a single sprinkler			Rectangular pattern of irrigators		
				Irrigated area	Rainfall per hour		Distance between 2 pipelines	Irrigated area	Rainfall per hour
mm	bar	m	l/min	M3/h	M2	mm/h	m	M2	mm/h
14	1.5	23	150	9	1662	5.4	32	1024	8.8
	2	25	174	10.4	1962	5.3	35	1225	8.5
	3	29	212	12.7	2640	4.8	40	1600	7.9
	4	32	245	14.7	3217	4.5	45	2025	7.3
16	2	27	226	13.5	2289	5.8	38	1444	9.3
	3	32	276	16.5	3217	5.1	45	2025	8.2
	4	36	320	19.2	4069	4.7	50	2500	7.7
18	5	39	356	21.3	4775	4.4	54	2916	7.3
	2	29	286	17.1	2640	6.4	40	1600	10.7
	3	33	350	21	3419	6.1	46	2116	9.9
20	4	37	404	24.2	4298	5.6	52	2704	8.9
	5	41	452	27.1	5281	5.1	57	3249	8.3
	2	30	354	21.2	2826	7.5	42	1764	12
22	3	35	432	25.9	3830	6.7	49	2401	10.8
	4	39	501	30	4775	6.2	54	2916	10.2
	5	43	560	33.6	5808	5.7	60	3600	9.3
22	3	37	522	31.3	4298	7.2	52	2704	11.6
	4	41	604	36.2	5281	6.8	57	3249	11.1
	5	45	676	40.5	6358	6.3	63	3969	10.2
	6	48	741	44.4	7238	6.1	67	4489	9.9

Ranger / Explorer

Diameter	Pressure	Jet length	Capacity	Values for a single sprinkler		
				Irrigated area		Rainfall per hour
mm	bar	m	l/min	M3/h	M2	mm/h
22	3	40	522	31,3	5024	6,2
	4	44	604	36,2	6082	5,9
	5	48	676	40,5	7238	5,6
	6	52	741	44,4	8494	5,2
24	3	41	623	37,3	5281	7,0
	4	46	720	43,2	6644	6,5
	5	50	806	48,3	7850	6,1
26	6	54	882	52,9	9196	5,8
	3	43	732	43,9	5808	7,5
	4	48	846	50,7	7238	7,0
28	5	52,5	946	56,7	8654	6,5
	6	56	1037	62,2	9847	6,3
	3	46	848	50,9	6644	7,6
30	4	50,5	981	58,8	8007	7,3
	5	54	1096	65,7	9156	7,1
	6	58	1202	72,1	10562	6,8
32	3	48	974	58,4	7234	8,1
	4	52	1127	67,6	8490	7,9
	5	56	1260	75,6	9847	7,7
34	6	60	1381	82,8	11304	7,4
	4	54	1282	76,9	9156	8,4
	5	58	1433	85,9	10562	8,1
36	6	62	1570	94,2	12070	7,8
	7	66	1694	101,6	13677	7,4
	5	59	1619	97,1	10930	8,9
36	6	64	1774	106,4	12861	8,3
	7	68	1913	114,8	14519	7,9
	8	72	2048	122,8	16277	7,5
36	5	61	1814	108,8	1168,	9,3
	6	66	1988	119,3	13677	8,7
	7	70	2144	128,6	15386	8,4
	8	74	2295	137,7	17194	8,0

DYSER FOR SIME			
	SYNKRO	Varenr.	
	Dysedim. mm		
	10	50 8055 310	
	12	50 8055 312	
	14	50 8055 314	
	16	50 8055 316	
	18	50 8055 318	
	20	50 8055 320	
	22	50 8055 322	
24	50 8055 324		
	RANGER/EXPLORER/KRONOS		
	Dysedim. mm		
	16	50 8055 116	
	18	50 8055 118	
	20	50 8055 120	
	22	50 8055 122	
	24	50 8055 124	
	26	50 8055 126	
	28	50 8055 128	
	30	50 8055 130	
	32	50 8055 132	
	34	50 8055 134	
	36	50 8055 136	
	38	50 8055 138	
	40	50 8055 140	
42	50 8055 142		

YDELSESTABELLER

Kronos

Diameter	Pressure	Jet length	Capacity		Values for a single sprinkler	
					Irrigated area	Rainfall per hour
mm	bar	m	l/min	M3/h	M2	mm/h
30	3	48	974	58,4	7234	8,1
	4	52	1127	67,6	8490	7,9
	5	56	1260	75,6	9847	7,7
	6	60	1381	82,8	11304	7,4
32	4	54	1282	76,9	9156	8,4
	5	58	1433	85,9	10562	8,1
	6	62	1570	94,2	12070	7,8
	7	66	1694	101,6	13677	7,4
34	5	59	1619	97,1	10930	8,9
	6	64	1774	106,4	12861	8,3
	7	68	1913	114,8	14519	7,9
	8	72	2048	122,8	16277	7,5
36	5	61	1814	108,8	11683	9,3
	6	66	1988	119,3	13677	8,7
	7	70	2144	128,6	15386	8,4
	8	74	2295	137,7	17194	8,0
38	5	63	2022	121,3	12462	9,7
	6	68	2216	132,9	14519	9,2
	7	72	2390	143,4	16277	8,8
	8	76	2558	153,5	18136	8,5
40	5	65	2240	134,4	13266	10,1
	6	69	2455	147,3	14949	9,9
	7	73	2648	158,9	16733	9,5
	8	78	2834	170,0	19103	8,9

KOMET KANONER OG SPRINKLERE

	<p>KOMET 163</p> <p>Type: Fuld eller delcirkel. Tilslutning: 1½" Indv. gevind Leveres excl. dyse</p> <p>Type 163 Anvendes fra 5 - 25 m3/t</p>	<p>Varenr.</p> <p>50 8100 063</p>	
	<p>KOMET 101 ULTRA</p> <p>Type: Langsom retur med fuld eller delcirkel. Tilslutning: Flange. Leveres excl. dyse</p> <p>Type 24° Vinkel Anvendes fra 8 - 53 m3/t</p>	<p>50 8100 101</p>	
	<p>KOMET 101 ULTRA Vari-angel</p> <p>Type 16 - 28° Anvendes fra 8 - 53 m3/t</p>	<p>50 8100 106</p>	
	<p>KOMET 140 ULTRA</p> <p>Type: Langsom retur med fuld eller delcirkel Tilslutning: Flange</p> <p>Type 24° Anvendes fra 14 - 91 m3/t</p>	<p>50 8100 140</p>	
	<p>KOMET 140 ULTRA Vari-angel</p> <p>Type 16 - 28° Anvendes fra 14 - 91 m3/t</p>	<p>50 8100 145</p>	

YDELSESTABELLER

Komet 163

Nozle Düse	Pressure Druck	Throw Wurf- weite	Flow Durchfluss		Surface Fläche	Precipitation rate Regen- höhe	▲ Set-up / Verband			■ Set-up / Verband		
			m ³ /h	l/sec			Spacing Regner- abstand max. m	Surface Fläche	Precipitation rate Regenhöhe	Spacing Regner- abstand max. m	Surface Fläche	Precipitation rate Regenhöhe
8	2	19,5	4,910	1,364	1158	4,24	28/33	942	5,21	27	729	6,73
	3	22,0	6,012	1,670	1466	4,10	32/37	1184	5,08	30	900	6,68
	4	24,0	6,941	1,928	1779	3,90	35/41	1454	4,77	34	1156	6,00
	5	25,5	7,762	2,156	2059	3,77	38/44	1675	4,63	36	1296	5,99
10	2	21,5	6,786	1,885	1385	4,90	31/36	1122	6,05	30	900	7,54
	3	24,0	8,309	2,308	1750	4,75	35/41	1454	5,71	33	1089	7,63
	4	26,5	9,594	2,665	2124	4,51	39/45	1752	5,48	37	1369	7,01
	5	28,5	10,728	2,980	2463	4,35	42/48	1994	5,38	39	1521	7,05
12	2	23,0	9,076	2,521	1576	5,76	34/39	1315	6,90	32	1024	8,86
	3	26,0	11,117	3,088	2027	5,48	38/44	1675	6,63	36	1296	8,58
	4	28,5	12,834	3,565	2463	5,21	42/48	1994	6,43	39	1521	8,44
	5	30,5	14,350	3,986	2865	5,01	45/52	2340	6,13	43	1849	7,76
14	2	24,0	11,786	3,274	1720	6,85	35/40	1385	8,51	33	1089	10,82
	3	27,5	14,432	4,009	2290	6,30	41/47	1911	7,55	38	1444	9,99
	4	30,0	16,668	4,630	2715	6,14	44/51	2250	7,41	41	1681	9,91
	5	32,0	18,634	5,176	3097	6,01	47/54	2524	7,38	44	1936	9,62
16	2	24,5	14,911	4,142	1809	8,24	35/41	1454	10,25	34	1156	12,90
	3	28,5	18,263	5,073	2463	7,41	42/48	1994	9,16	39	1521	12,00
	4	31,5	21,085	5,857	3019	6,98	47/54	2524	8,35	44	1936	10,89
	5	33,5	23,576	6,549	3380	6,97	49/57	2811	8,38	46	2116	11,14
6	34,5	25,826	7,174	3674	7,03	51/59	3012	8,57	48	2304	11,21	

Komet Twin/Ultra 101

Druck Pressione Pressão Pression	12 mm - 0.47"		13 mm - 0.51"		14 mm - 0.55"		15 mm - 0.59"		16 mm - 0.63"		17 mm - 0.67"		18 mm - 0.71"		19 mm - 0.75"		20 mm - 0.79"			
	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus		
	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée		
bar	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m		
2,0	7,8	24,2	9,2	25,3	10,6	26,5	12,2	27,7	13,8	28,9	15,6	29,0	17,5	29,1	19,5	29,3	21,7	29,4		
2,5	8,7	26,8	10,3	27,9	11,9	29,0	13,7	30,2	15,4	31,3	17,4	31,9	19,5	32,5	21,8	33,2	24,2	33,8		
3,0	9,6	29,4	11,2	30,5	13,0	31,6	15,0	32,6	16,9	33,7	19,1	34,8	21,4	35,9	23,9	37,1	26,5	38,2		
3,5	10,3	31,2	12,1	32,3	14,1	33,3	16,2	34,4	18,2	35,5	20,6	36,7	23,1	37,9	25,8	39,1	28,7	40,4		
4,0	11,1	32,9	13,0	34,0	15,1	35,1	17,3	36,2	19,5	37,3	22,1	38,6	24,7	39,9	27,6	41,2	30,7	42,5		
4,5	11,7	33,9	13,8	35,0	16,0	36,2	18,3	37,4	20,7	38,6	23,4	39,9	26,2	41,2	29,3	42,5	32,5	43,9		
5,0	12,4	34,8	14,5	36,1	16,8	37,3	19,3	38,6	21,8	39,8	24,7	41,2	27,6	42,5	30,9	43,9	34,3	45,2		
5,5	13,0	35,7	15,2	37,1	17,7	38,4	20,3	39,7	22,9	41,1	25,9	42,4	29,0	43,8	32,4	45,1	35,9	46,5		
6,0	13,5	36,6	15,9	38,1	18,4	39,5	21,2	40,9	23,9	42,4	27,0	43,7	30,3	45,0	33,8	46,4	37,5	47,7		
6,5	14,1	37,4	16,6	38,9	19,2	40,4	22,0	41,8	24,9	43,3	28,1	44,6	31,5	46,0	35,2	47,3	39,1	48,7		
7,0	14,6	38,2	17,2	39,7	19,9	41,2	22,9	42,7	25,8	44,2	29,2	45,6	32,7	46,9	36,5	48,3	40,6	49,7		
Druck Pressione Pressão Pression	19 mm - 0.75"		20 mm - 0.79"		21 mm - 0.83"		22 mm - 0.87"		23 mm - 0.91"		24 mm - 0.94"		25 mm - 0.98"		26 mm - 1.02"		27 mm - 1.06"		28 mm - 1.10"	
bar	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus	Flow Caudal Durchfluss	Radius Radio Rádus
	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée	Portata Vazão Débit	Gittata Raio Portée
	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m
2,0	19,5	29,3	21,7	29,4	23,8	29,6	26,1	29,8	28,4	30,0	31,1	30,2	33,8	30,4	36,7	30,6	39,4	30,7	42,3	30,9
2,5	21,8	33,2	24,2	33,8	26,6	34,1	29,2	34,4	31,8	34,8	34,7	35,1	37,8	35,4	41,0	35,8	44,1	36,1	47,3	36,5
3,0	23,9	37,1	26,5	38,2	29,2	38,6	31,9	39,1	34,8	39,5	38,0	39,9	41,4	40,5	44,9	41,0	48,3	41,6	51,8	42,1
3,5	25,8	39,1	28,7	40,4	31,5	41,0	34,5	41,6	37,6	42,2	41,1	42,9	44,7	43,6	48,5	44,4	52,2	45,2	56,0	45,9
4,0	27,6	41,2	30,7	42,5	33,7	43,4	36,9	44,2	40,2	45,0	43,9	45,8	47,8	46,8	51,8	47,8	55,8	48,7	59,8	49,7
4,5	29,3	42,5	32,5	43,9	35,7	44,8	39,1	45,7	42,6	46,6	46,6	47,6	50,7	48,7	55,0	49,8	59,2	50,9	63,5	52,0
5,0	30,9	43,9	34,3	45,2	37,7	46,2	41,2	47,3	44,9	48,3	49,1	49,3	53,5	50,6	58,0	51,8	62,4	53,1	66,9	54,3
5,5	32,4	45,1	35,9	46,5	39,5	47,6	43,2	48,7	47,1	49,8	51,5	50,9	56,1	52,2	60,8	53,5	65,4	54,9	70,2	56,2
6,0	33,8	46,4	37,5	47,7	41,3	48,9	45,2	50,1	49,2	51,3	53,8	52,5	58,6	53,9	63,5	55,3	68,3	56,7	73,3	58,1
6,5	35,2	47,3	39,1	48,7	43,0	49,9	47,0	51,2	51,2	52,4	56,0	53,7	61,0	55,1	66,1	56,5	71,1	57,9	76,3	59,3
7,0	36,5	48,3	40,6	49,7	44,6	51,0	48,8	52,3	53,2	53,6	58,1	54,9	63,3	56,3	68,6	57,7	73,8	59,1	79,2	60,6

Komet Twin/Ultra 140

Druck Pressione Pressão Pression	16 mm - 0.63"		17 mm - 0.67"		18 mm - 0.71"		19 mm - 0.75"		20 mm - 0.79"		21 mm - 0.83"		22 mm - 0.87"		23 mm - 0.91"		24 mm - 0.94"	
	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée
bar	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m
2,0	13,8	29,0	15,6	29,1	17,5	29,3	19,5	29,4	21,7	29,5	23,8	29,8	26,1	30,0	28,4	30,2	31,1	30,4
2,5	15,4	32,3	17,4	32,9	19,5	33,4	21,8	34,0	24,2	34,6	26,6	35,0	29,2	35,4	31,8	35,7	34,7	36,1
3,0	16,9	35,5	19,1	36,6	21,4	37,6	23,9	38,7	26,5	39,7	29,2	40,2	31,9	40,8	34,8	41,3	38,0	41,8
3,5	18,2	36,5	20,6	37,6	23,1	38,6	25,8	39,7	28,7	40,8	31,5	41,5	34,5	42,3	37,6	43,0	41,1	43,8
4,0	19,5	37,5	22,1	38,6	24,7	39,7	27,6	40,7	30,7	41,8	33,7	42,8	36,9	43,8	40,2	44,8	43,9	45,7
4,5	20,7	38,7	23,4	39,9	26,2	41,1	29,3	42,3	32,5	43,5	35,7	44,5	39,1	45,6	42,6	46,6	46,6	47,6
5,0	21,8	40,0	24,7	41,3	27,6	42,6	30,9	43,8	34,3	45,1	37,7	46,2	41,2	47,3	44,9	48,4	49,1	49,5
5,5	22,9	41,3	25,9	42,6	29,0	43,9	32,4	45,2	35,9	46,5	39,5	47,7	43,2	48,8	47,1	50,0	51,5	51,1
6,0	23,9	42,6	27,0	43,9	30,3	45,3	33,8	46,6	37,5	48,0	41,3	49,2	45,2	50,3	49,2	51,5	53,8	52,7
6,5	24,9	43,5	28,1	44,9	31,5	46,2	35,2	47,6	39,1	48,9	43,0	50,2	47,0	51,4	51,2	52,7	56,0	53,9
7,0	25,8	44,4	29,2	45,8	32,7	47,2	36,5	48,6	40,6	49,9	44,6	51,2	48,8	52,5	53,2	53,9	58,1	55,2

Druck Pressione Pressão Pression	25 mm - 0.98"		26 mm - 1.02"		27 mm - 1.06"		28 mm - 1.10"		29 mm - 1.14"		30 mm - 1.18"		31 mm - 1.22"		32 mm - 1.26"		33 mm - 1.30"		34 mm - 1.34"	
	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée	Flow Caudal Durchfluss Portata Vazão Débit	Radius Radio Gittata Raio Portée
bar	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m
2,0	33,8	30,5	36,7	30,7	39,4	30,9	42,3	31,0	45,8	31,2	48,6	31,3	51,9	31,5	55,7	31,7	58,7	31,8	62,5	32,0
2,5	37,8	36,2	41,0	36,4	44,1	36,5	47,3	36,7	51,2	36,8	54,3	37,0	58,0	37,1	62,3	37,3	65,6	37,5	69,8	37,6
3,0	41,4	41,9	44,9	42,1	48,3	42,2	51,8	42,3	56,1	42,5	59,5	42,6	63,5	42,8	68,2	42,9	71,8	43,1	76,5	43,3
3,5	44,7	44,4	48,5	45,0	52,2	45,5	56,0	46,1	60,6	46,6	64,3	47,0	68,6	47,4	73,7	47,8	77,6	48,4	82,6	48,9
4,0	47,8	46,8	51,8	47,8	55,8	48,9	59,8	50,0	64,8	50,7	68,7	51,3	73,3	52,0	78,8	52,7	83,0	53,8	88,3	54,6
4,5	50,7	48,8	55,0	50,0	59,2	51,1	63,5	52,3	68,7	53,2	72,9	54,1	77,8	55,1	83,6	56,0	88,0	57,0	93,7	57,9
5,0	53,5	50,8	58,0	52,1	62,4	53,3	66,9	54,6	72,5	55,8	76,8	56,9	82,0	58,1	88,1	59,3	92,8	60,2	98,7	61,3
5,5	56,1	52,5	60,8	53,8	65,4	55,2	70,2	56,5	76,0	57,7	80,5	58,9	86,0	60,1	92,4	61,2	97,3	62,3	103,6	63,5
6,0	58,6	54,2	63,5	55,6	68,3	57,0	73,3	58,4	79,4	59,6	84,1	60,8	89,8	62,0	96,5	63,2	101,6	64,5	108,2	65,7
6,5	61,0	55,4	66,1	56,8	71,1	58,2	76,3	59,6	82,6	60,9	87,6	62,1	93,5	63,3	100,4	64,5	105,8	65,9	112,6	67,2
7,0	63,3	56,6	68,6	58,0	73,8	59,4	79,2	60,9	85,7	62,1	90,9	63,3	97,0	64,6	104,2	65,8	109,7	67,3	116,8	68,7

TWIN 101/PLUS - Taper bore nozzle - 24° trajectory

Pressure bar	Nozzle 12 mm - 0.47"			Nozzle 14 mm - 0.55"			Nozzle 16 mm - 0.63"			Nozzle 18 mm - 0.71"			Nozzle 20 mm - 0.79"			Nozzle 22 mm - 0.87"			Nozzle 24 mm - 0.94"		
	Flow m ³ /h	Flow l/s	Radius m	Flow m ³ /h	Flow l/s	Radius m	Flow m ³ /h	Flow l/s	Radius m	Flow m ³ /h	Flow l/s	Radius m	Flow m ³ /h	Flow l/s	Radius m	Flow m ³ /h	Flow l/s	Radius m	Flow m ³ /h	Flow l/s	Radius m
2,0	7,8	2,17	23,9	10,6	2,96	28,0	13,9	3,86	27,9	17,6	4,89	29,7	21,7	6,04	31,5	26,3	7,30	33,1	31,3	8,69	34,7
2,5	8,8	2,43	26,0	11,9	3,31	28,3	15,5	4,32	30,4	19,7	5,47	32,4	24,3	6,75	34,3	29,4	8,17	36,1	35,0	9,72	37,8
3,0	9,6	2,66	27,9	13,0	3,62	30,3	17,0	4,73	32,6	21,6	5,99	34,7	25,6	7,39	36,7	32,2	8,95	38,7	38,3	10,65	40,5
3,5	10,4	2,87	29,5	14,1	3,91	32,1	18,4	5,11	34,5	23,3	6,47	36,8	28,7	7,99	38,9	34,8	9,66	41,0	41,4	11,50	43,0
4,0	11,1	3,07	31,1	15,1	4,18	33,8	19,7	5,46	36,3	24,9	6,91	38,7	30,7	8,54	41,0	37,2	10,33	43,1	44,3	12,29	45,2
4,5	11,7	3,26	32,5	16,0	4,44	35,3	20,9	5,80	38,0	26,4	7,33	40,5	32,6	9,05	42,8	39,4	10,96	45,1	46,9	13,04	47,3
5,0	12,4	3,44	33,8	16,8	4,68	36,8	22,0	6,11	39,5	27,8	7,73	42,1	34,4	9,54	44,6	41,6	11,55	46,9	49,5	13,74	49,2
5,5	13,0	3,60	35,1	17,7	4,91	38,1	23,1	6,41	41,0	29,2	8,11	43,7	36,0	10,01	46,2	43,6	12,11	48,7	51,9	14,42	51,0
6,0	13,6	3,76	36,3	18,4	5,12	39,4	24,1	6,69	42,4	30,5	8,47	45,1	37,6	10,46	47,8	45,5	12,65	50,3	54,2	15,06	52,7
6,5	14,1	3,92	37,4	19,2	5,33	40,6	25,1	6,96	43,6	31,7	8,81	46,5	39,2	10,88	49,3	47,4	13,17	51,9	56,4	15,67	54,4

TWIN 140/PLUS - Taper bore nozzle - 24° trajectory

Pressure bar	Nozzle 16 mm - 0.63"			Nozzle 18 mm - 0.71"			Nozzle 20 mm - 0.79"			Nozzle 22 mm - 0.87"			Nozzle 24 mm - 0.94"			Nozzle 26 mm - 1.02"			Nozzle 28 mm - 1.10"			Nozzle 30 mm - 1.18"		
	Flow m ³ /h	Flow l/s	Radius m	Flow m ³ /h	Flow l/s	Radius m	Flow m ³ /h	Flow l/s	Radius m	Flow m ³ /h	Flow l/s	Radius m	Flow m ³ /h	Flow l/s	Radius m	Flow m ³ /h	Flow l/s	Radius m	Flow m ³ /h	Flow l/s	Radius m	Flow m ³ /h	Flow l/s	Radius m
2,0	13,9	3,86	27,9	17,6	4,89	29,7	21,7	6,04	31,5	26,3	7,30	33,1	31,3	8,69	34,7	36,7	10,20	36,3	42,6	11,83	37,7	48,9	13,58	39,2
2,5	15,5	4,32	30,4	19,7	5,47	32,4	24,3	6,75	34,3	29,4	8,17	36,1	35,0	9,72	37,8	41,1	11,41	39,5	47,6	13,23	41,1	54,7	15,19	42,6
3,0	17,0	4,73	32,6	21,6	5,99	34,7	25,6	7,39	36,7	32,2	8,95	38,7	38,3	10,65	40,5	45,0	12,49	42,3	52,2	14,49	44,0	59,9	16,63	45,7
3,5	18,4	5,11	34,5	23,3	6,47	36,8	28,7	7,99	38,9	34,8	9,66	41,0	41,4	11,50	43,0	48,6	13,50	44,9	56,3	15,65	46,7	64,7	17,97	48,5
4,0	19,7	5,46	36,3	24,9	6,91	38,7	30,7	8,54	41,0	44,3	12,29	45,2	51,9	14,43	47,2	60,2	16,73	49,1	69,1	19,21	51,0			
4,5	20,9	5,80	38,0	26,4	7,33	40,5	32,6	9,05	42,8	39,4	10,96	45,1	46,9	13,04	47,3	55,1	15,30	49,4	63,9	17,75	51,4	73,3	20,37	53,3
5,0	22,0	6,11	39,5	27,8	7,73	42,1	34,4	9,54	44,6	41,6	11,55	46,9	49,5	13,74	49,2	58,1	16,13	51,4	67,3	18,71	53,5	77,3	21,48	55,5
5,5	23,1	6,41	41,0	29,2	8,11	43,7	36,0	10,01	46,2	43,6	12,11	48,7	51,9	14,42	51,0	60,9	16,92	53,3	70,6	19,62	55,4	81,1	22,52	57,5
6,0	24,1	6,69	42,4	30,5	8,47	45,1	37,6	10,46	47,8	45,5	12,65	50,3	54,2	15,06	52,7	63,6	17,61	55,1	73,8	20,49	57,3	84,7	23,52	59,5
6,5	25,1	6,96	43,7	31,7	8,81	46,5	39,2	10,88	49,3	47,4	13,17	51,9	56,4	15,67	54,4	66,2	18,39	56,8	76,8	21,33	59,1	88,1	24,49	61,3
7,0	26,0	7,23	44,9	32,9	9,15	47,9	40,7	11,29	50,7	49,2	13,66	53,3	58,5	16,26	55,9	68,7	19,09	58,4	79,7	22,13	60,8	91,5	25,41	63,1

KOMET KANONER OG SPRINKLERE

	KOMET TWIN 160 ULTRA Type: Langsom retur med fuld eller delcirkel. Tilslutning: Flange. Leveres excl. dyse	Varenr.	
	Type: 24° Vinkel Anvendes fra 26 - 121 m3/t	50 8100 160	
	KOMET TWIN 160 ULTRA Vari-angel Type: 16 - 28° Anvendes fra 26 - 121 m3/t	50 8100 165	
	KOMET TWIN 202 ULTRA Type: Langsom retur med fuld eller delcirkel. Tilslutning: Flange. Leveres excl. dyse		
	Type: 24° Vinkel Anvendes fra 26 - 160 m3/t	50 8100 200	
	KOMET TWIN 202 ULTRA Vari-angel Type: 16 - 28° Anvendes fra 26 - 160 m3/t	50 8100 205	
 	Modflanger Passer til model 101 - 140 - 202 Excl. bolte og pakning 6 huller – boltcirkel 130mm		
	Galvaniseret flange med 3" nippel	50 8052 100	
	Pakning til flange	50 8052 100-1	
	Sort svejseflange	50 8150 310	

YDELSESTABELLER

Komet Twin/Ultra 160

Druck Pressione Pressão Pression bar	18 mm - 0.71"		19 mm - 0.75"		20 mm - 0.79"		21 mm - 0.83"		22 mm - 0.87"		23 mm - 0.91"		24 mm - 0.94"		25 mm - 0.98"		26 mm - 1.02"		27 mm - 1.06"		28 mm - 1.10"	
	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius
	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m
3.0	217	37.8	24.0	38.9	26.9	39.9	29.3	40.4	32.4	41.0	35.6	41.5	38.5	42.0	41.7	42.1	45.6	42.3	48.8	42.4	52.6	42.5
3.5	23.4	39.4	25.9	40.5	29.0	41.6	31.7	42.3	34.9	43.1	38.4	43.9	41.6	44.6	45.1	45.3	49.2	45.9	52.7	46.5	56.8	47.1
4.0	25.1	41.0	27.7	42.1	31.0	43.2	33.9	44.3	37.4	45.3	41.1	46.3	44.5	47.3	48.2	48.4	52.6	49.5	56.4	50.6	60.7	51.7
4.5	26.6	42.3	29.3	43.5	32.9	44.7	35.9	45.8	39.6	46.9	43.6	48.0	47.2	49.0	51.1	50.2	55.8	51.4	59.8	52.6	64.4	53.8
5.0	28.0	43.6	30.9	44.9	34.7	46.2	37.9	47.4	41.8	48.5	45.9	49.6	49.7	50.8	53.9	52.1	58.8	53.4	63.0	54.6	67.9	55.9
5.5	29.4	44.7	32.4	46.0	36.4	47.3	39.7	48.5	43.8	49.7	48.2	50.9	52.1	52.0	56.5	53.4	61.7	54.7	66.1	56.1	71.2	57.5
6.0	30.7	45.7	33.9	47.1	38.0	48.4	41.5	49.6	45.8	50.9	50.3	52.1	54.4	53.3	59.0	54.7	64.4	56.1	69.0	57.6	74.4	59.0
6.5	31.9	46.7	35.3	48.1	39.5	49.4	43.2	50.7	47.6	52.0	52.4	53.2	56.7	54.5	61.4	55.9	67.1	57.4	71.8	58.8	77.4	60.2
7.0	33.2	47.7	36.6	49.1	41.0	50.4	44.8	51.8	49.4	53.1	54.3	54.4	58.8	55.7	63.7	57.2	69.6	58.6	74.6	60.0	80.3	61.5
7.5	34.3	48.5	37.9	49.9	42.5	51.4	46.4	52.7	51.2	54.1	56.2	55.5	60.9	56.8	66.0	58.2	72.0	59.7	77.2	61.1	83.1	62.5
8.0	35.4	49.3	39.1	50.8	43.9	52.3	47.9	53.7	52.8	55.1	58.1	56.5	62.9	57.9	68.1	59.3	74.4	60.7	79.7	62.1	85.9	63.6
8.5	36.5	50.2	40.3	51.7	45.2	53.2	49.4	54.6	54.5	56.0	59.9	57.5	64.8	58.9	70.2	60.3	76.7	61.7	82.2	63.1	88.5	64.4
9.0	37.6	51.0	41.5	52.5	46.5	54.1	50.8	55.5	56.0	57.0	61.6	58.4	66.7	59.9	72.3	61.3	78.9	62.6	84.5	64.0	91.1	65.3
Druck Pressione Pressão Pression bar	29 mm - 1.14"		30 mm - 1.18"		31 mm - 1.22"		32 mm - 1.26"		33 mm - 1.30"		34 mm - 1.34"		35 mm - 1.38"		36 mm - 1.42"		37 mm - 1.46"		38 mm - 1.50"			
	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius		
m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h		
3.0	56.4	42.7	60.4	42.8	64.7	43.0	69.1	43.2	72.8	43.3	77.5	43.5	82.3	43.6	86.8	43.8	91.7	43.9	97.0	44.1		
3.5	60.9	47.5	65.2	48.0	69.9	48.4	74.6	48.8	78.6	49.4	83.7	50.0	88.9	50.5	93.7	51.1	99.1	51.6	104.7	52.1		
4.0	65.1	52.4	69.7	53.1	74.7	53.8	79.8	54.5	84.0	55.6	89.4	56.5	95.0	57.4	100.2	58.3	105.9	59.2	112.0	60.2		
4.5	69.1	54.8	74.0	55.7	79.2	56.7	84.6	57.6	89.1	58.6	94.9	59.6	100.8	60.6	106.3	61.6	112.3	62.6	118.8	63.6		
5.0	72.8	57.1	78.0	58.3	83.5	59.6	89.2	60.8	93.9	61.7	100.0	62.8	106.2	63.9	112.0	64.9	118.4	65.9	125.2	67.0		
5.5	76.4	58.7	81.8	59.9	87.6	61.1	93.5	62.3	98.5	63.4	104.9	64.6	111.4	65.7	117.5	66.9	124.2	68.0	131.3	69.2		
6.0	79.8	60.2	85.4	61.4	91.5	62.6	97.7	63.8	102.9	65.1	109.5	66.3	116.4	67.6	122.7	68.8	129.7	70.1	137.1	71.4		
6.5	83.1	61.5	88.9	62.7	95.2	63.9	101.7	65.1	107.1	66.6	114.0	67.9	121.1	69.2	127.7	70.6	135.0	71.9	142.7	73.2		
7.0	86.2	62.7	92.2	64.0	98.8	65.2	105.5	66.5	111.2	68.0	118.3	69.4	125.7	70.8	132.5	72.3	140.1	73.7	148.1	75.1		
7.5	89.2	63.8	95.5	65.0	102.3	66.3	109.2	67.5	115.1	69.2	122.5	70.6	130.1	72.1	137.2	73.6	145.0	75.1	153.3	76.6		
8.0	92.1	64.8	98.6	66.1	105.6	67.3	112.8	68.6	118.8	70.3	126.5	71.8	134.4	73.3	141.7	74.9	149.8	76.5	158.3	78.0		
8.5	95.0	65.7	101.6	66.9	108.9	68.2	116.3	69.4	122.5	71.2	130.4	72.7	138.5	74.2	146.0	75.8	154.4	77.3	163.2	78.9		
9.0	97.7	66.6	104.6	67.8	112.0	69.1	119.6	70.3	126.0	72.0	134.2	73.5	142.5	75.0	150.3	76.7	158.9	78.2	168.0	79.8		

Komet Twin/Ultra 202

Druck Pressione Pressão Pression bar	22 mm - 0.87"		23 mm - 0.91"		24 mm - 0.94"		25 mm - 0.98"		26 mm - 1.02"		27 mm - 1.06"		28 mm - 1.10"		29 mm - 1.14"		30 mm - 1.18"		31 mm - 1.22"		32 mm - 1.26"		33 mm - 1.30"	
	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius
	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m
3.0	32.4	41.5	35.6	42.1	38.5	42.6	41.7	42.7	45.6	42.9	48.8	43.0	52.6	43.1	56.4	43.3	60.4	43.5	64.7	43.6	69.1	43.8	72.8	43.9
3.5	34.9	43.6	38.4	44.4	41.6	45.2	45.1	45.8	49.2	46.4	52.7	47.0	56.8	47.6	60.9	48.1	65.2	48.5	69.9	49.0	74.6	49.4	78.6	50.0
4.0	37.4	45.7	41.1	46.7	44.5	47.7	48.2	48.8	52.6	49.9	56.4	51.0	60.7	52.1	65.1	52.9	69.7	53.6	74.7	54.3	79.8	55.0	84.0	56.1
4.5	39.6	47.2	43.6	48.3	47.2	49.4	51.1	50.6	55.8	51.8	59.8	53.0	64.4	54.2	69.1	55.1	74.0	56.1	79.2	57.1	84.6	58.1	89.1	59.1
5.0	41.8	48.7	45.9	49.9	49.7	51.0	53.9	52.3	58.8	53.6	63.0	54.9	67.9	56.2	72.8	57.4	78.0	58.6	83.5	59.8	89.2	61.1	93.9	62.0
5.5	43.8	49.9	48.2	51.1	52.1	52.3	56.5	53.6	61.7	55.0	66.1	56.4	71.2	57.7	76.4	59.0	81.8	60.2	87.6	61.4	93.5	62.6	98.5	63.7
6.0	45.3	51.1	50.3	52.3	54.4	53.5	59.0	55.0	64.4	56.4	69.0	57.8	74.4	59.3	79.8	60.5	85.4	61.7	91.5	62.9	97.7	64.1	102.9	65.4
6.5	47.6	52.2	52.4	53.5	56.7	54.8	61.4	56.2	67.1	57.7	71.8	59.1	77.4	60.5	83.1	61.8	88.9	63.0	95.2	64.2	101.7	65.5	107.1	66.9
7.0	49.4	53.4	54.3	54.7	58.8	56.0	63.7	57.5	69.6	58.9	74.6	60.4	80.3	61.8	86.2	63.1	92.2	64.3	98.8	65.6	105.5	66.8	111.2	68.4
7.5	51.2	54.5	56.2	55.9	60.9	57.3	66.0	58.7	72.0	60.1	77.2	61.6	83.1	63.0	89.2	64.3	95.5	65.5	102.3	66.8	109.2	68.1	115.1	69.7
8.0	52.8	55.7	58.1	57.1	62.9	58.5	68.1	59.9	74.4	61.4	79.7	62.8	85.9	64.2	92.1	65.5	98.6	66.8	105.6	68.0	112.8	69.3	118.8	71.0
8.5	54.5	56.6	59.9	58.1	64.8	59.5	70.2	60.9	76.7	62.3	82.2	63.7	88.5	65.1	95.0	66.4	101.6	67.6	108.9	68.9	116.3	70.2	122.5	71.9
9.0	56.0	57.6	61.6	59.0	66.8	60.5	72.3	61.9	78.9	63.3	84.5	64.6	91.1	66.0	97.7	67.3	104.6	68.5	112.0	69.8	119.6	71.0	126.0	72.8
Druck Pressione Pressão Pression bar	34 mm - 1.34"		35 mm - 1.38"		36 mm - 1.42"		37 mm - 1.46"		38 mm - 1.50"		39 mm - 1.54"		40 mm - 1.57"		41 mm - 1.61"		42 mm - 1.65"		43 mm - 1.69"		44 mm - 1.73"		45 mm - 1.77"	
	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius	Flow	Radius
m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h	m	m ³ /h
3.0	77.5	44.1	82.3	44.3	86.8	44.4	91.7	44.6	97.0	44.7	101.9	44.9	106.6	45.1	113.5	45.3	117.5	45.4	124.3	45.6	129.9	45.8	135.7	46.0
3.5	83.7	50.5	88.9	51.1	93.7	51.6	99.1	52.2	104.7	52.7	110.0	53.0	115.1	53.5	122.6	53.9	126.9	54.3	134.2	54.6	140.3	55.0	146.5	55.4
4.0	89.4	57.0	95.0	57.9	100.2	58.9	105.9	59.8	112.0	60.7	117.6	61.2	123.1	61.8	131.0	62.5	135.7	63.1	143.5	63.7	150.0	64.3	156.7	64.9
4.5	94.9	60.0	100.8	61.0	106.3	62.0	112.3	63.0	118.8	64.0	124.7	64.6	130.5	65.3	139.0	66.1	143.9	66.8	152.2	67.5	159.1	68.2	166.2	68.9
5.0	100.0	63.1	106.2	64.2	112.0	65.2	118.4	66.2	125.2	67.3	131.5	68.0	137.6	68.8	146.5	69.7	151.7	70.5	160.4	71.3	167.7	72.1	175.1	73.0
5.5	104.9	64.9	111.4	66.0	117.5	67.2	124.2																	



Scanregn A/S
Thorsvej 105
DK-7200 Grindsted
Tlf 75 32 52 22
Fax 75 32 52 42

YDELSESTABELLER

TWIN 160/PLUS – Taper bore nozzle - 24° trajectory

Pressure bar	Nozzle 20 mm - 0,79"			Nozzle 22,5 mm - 0,89"			Nozzle 25 mm - 0,98"			Nozzle 27,5 mm - 1,08"			Nozzle 30 mm - 1,18"			Nozzle 32,5 mm - 1,28"			Nozzle 35 mm - 1,38"		
	Flow m ³ /h	l/s	Throw m	Flow m ³ /h	l/s	Throw m	Flow m ³ /h	l/s	Throw m	Flow m ³ /h	l/s	Throw m	Flow m ³ /h	l/s	Throw m	Flow m ³ /h	l/s	Throw m	Flow m ³ /h	l/s	Throw m
3,0	26,07	7,24	40,0	32,99	9,16	43,5	40,73	11,31	46,5	49,28	13,69	49,5	58,65	16,29	52,5	68,83	19,12	55,0	79,83	22,17	57,5
3,5	28,16	7,82	42,5	35,63	9,90	46,0	43,99	12,22	49,0	53,32	14,81	52,0	63,35	17,59	55,0	74,35	20,65	57,5	86,22	23,95	60,0
4,0	30,10	8,36	44,5	38,09	10,58	48,0	47,03	13,06	51,0	56,90	15,80	54,0	67,72	18,81	57,0	79,48	22,08	59,5	92,18	25,60	62,0
4,5	31,93	8,87	46,0	40,41	11,22	49,5	49,88	13,85	52,5	60,36	16,76	55,5	71,83	19,95	58,5	84,30	23,42	61,0	97,77	27,16	63,5
5,0	33,65	9,35	47,5	42,59	11,83	51,0	52,58	14,60	54,0	63,62	17,67	57,0	75,72	21,03	60,0	88,86	24,68	62,5	103,06	28,63	65,0
5,5	35,29	9,80	49,0	44,67	12,41	52,5	55,15	15,32	55,5	66,73	18,53	58,5	79,41	22,06	61,5	93,20	25,88	64,0	108,09	30,02	66,5
6,0	36,86	10,24	50,0	46,66	12,96	53,5	57,60	16,00	57,0	69,69	19,36	60,0	82,94	23,04	63,0	97,34	27,04	65,5	112,89	31,36	68,0
6,5	38,37	10,66	51,0	48,56	13,49	54,5	59,95	16,65	58,0	72,54	20,15	61,0	86,33	23,98	64,0	101,32	28,14	67,0	117,50	32,64	69,5
7,0	39,82	11,06	52,0	50,39	14,00	55,5	62,21	17,28	59,0	75,28	20,91	62,0	89,59	24,88	65,0	105,14	29,20	68,0	121,94	33,87	70,5

TWIN 202/PLUS – Taper bore nozzle - 24° trajectory

Pressure bar	Nozzle 20 mm - 0,79"			Nozzle 22,5 mm - 0,89"			Nozzle 25 mm - 0,98"			Nozzle 27,5 mm - 1,08"			Nozzle 30 mm - 1,18"			Nozzle 32,5 mm - 1,28"			Nozzle 35 mm - 1,38"			Nozzle 37,5 mm - 1,48"			Nozzle 40 mm - 1,58"		
	Flow m ³ /h	l/s	Radius m	Flow m ³ /h	l/s	Radius m	Flow m ³ /h	l/s	Radius m	Flow m ³ /h	l/s	Radius m	Flow m ³ /h	l/s	Radius m	Flow m ³ /h	l/s	Radius m	Flow m ³ /h	l/s	Radius m	Flow m ³ /h	l/s	Radius m	Flow m ³ /h	l/s	Radius m
3,0	26,07	7,24	40,5	32,99	9,16	44,0	40,73	11,31	47,0	49,28	13,69	50,0	58,65	16,29	53,0	68,83	19,12	55,5	79,83	22,17	58,0	91,64	25,46	60,5	104,27	28,96	62,0
3,5	28,16	7,82	43,0	35,63	9,90	46,5	43,99	12,22	49,5	53,32	14,81	52,5	63,35	17,59	55,5	74,35	20,65	58,0	86,22	23,95	60,5	98,98	27,50	63,0	112,27	31,28	64,5
4,0	30,10	8,36	45,0	38,09	10,58	48,5	47,03	13,06	51,5	56,90	15,80	54,5	67,72	18,81	57,5	79,48	22,08	60,0	92,18	25,60	62,5	105,82	29,39	65,0	120,40	33,44	66,5
4,5	31,93	8,87	46,5	40,41	11,22	50,0	49,88	13,85	53,0	60,36	16,76	56,0	71,83	19,95	59,0	84,30	23,42	61,5	97,77	27,16	64,0	112,24	31,18	66,5	127,70	35,47	68,0
5,0	33,65	9,36	48,0	42,59	11,83	51,5	52,58	14,60	54,5	63,62	17,67	57,5	75,72	21,03	60,5	88,86	24,68	63,0	103,06	28,63	65,5	118,31	32,86	68,0	134,61	37,39	69,5
5,5	35,29	9,80	49,5	44,67	12,41	53,0	55,15	15,32	56,0	66,73	18,53	59,0	79,41	22,06	62,0	93,20	25,88	64,5	108,09	30,02	67,0	124,08	34,47	69,5	141,18	39,22	71,0
6,0	36,86	10,24	50,5	46,66	12,96	54,0	57,60	16,00	57,5	69,69	19,36	60,5	82,94	23,04	63,5	97,34	27,04	66,0	112,89	31,36	68,5	129,60	36,00	71,0	147,46	40,96	72,5
6,5	38,37	10,66	51,5	48,56	13,49	55,0	59,95	16,65	58,5	72,54	20,15	61,5	86,33	23,98	64,5	101,32	28,14	67,5	117,50	32,64	70,0	134,89	37,47	72,5	153,48	42,63	74,0
7,0	39,82	11,06	52,5	50,39	14,00	56,0	62,21	17,28	59,5	75,28	20,91	62,5	89,59	24,88	65,5	105,14	29,20	68,5	121,94	33,87	71,0	139,98	38,88	73,5	159,27	44,24	75,0

DYSER FOR KOMET

DYSER FOR KOMET			
	KOMET 163		Varenr.
	Dysedim. mm		
	8		50 8102 080
	10		50 8102 100
	12		50 8102 120
	14		50 8102 140
	16		50 8102 160
	KOMET 101- 140 Plus		
	Dyse	Dysedimension, mm	
	0,47	12	50 8105 120
	0,55	14	50 8105 140
	0,63	16	50 8105 160
	0,71	18	50 8105 180
	0,79	20	50 8105 200
	0,87	22	50 8105 220
	0,94	24	50 8105 240
	1,02	26	50 8105 260
	1,10	28	50 8105 280
	1,18	30	50 8105 300
	KOMET 160 – 202 Pro		
	Dyse	Dygestørrelse i mm	
	0,79	20	50 8106 200
	0,89	22,5	50 8106 225
	0,98	25	50 8106 250
	1,08	27,5	50 8106 275
	1,18	30	50 8106 300
	1,28	32,5	50 8106 325
	1,38	35	50 8106 350
	1,48	37,5	50 8106 375
	40	50 8106 400	

DYSER FOR KOMET
KOMET 101- 140 ULTRA


Dyse / mm	Model		
0.47 – 12 mm	101	50 8106 512	
0.51 – 13 mm	101	50 8106 513	
0.55 – 14 mm	101	50 8106 514	
0.59 – 15 mm	101	50 8106 515	
0.63 – 16 mm	101 / 140	50 8106 516	
0.67 – 17 mm	101 / 140	50 8106 517	
0.71 – 18 mm	101 / 140	50 8106 518	
0.75 – 19 mm	101 / 140	50 8106 519	
0.79 – 20 mm	101 / 140	50 8106 520	
0.83 – 21 mm	101 / 140	50 8106 521	
0.87 – 22 mm	101 / 140	50 8106 522	
0.91 – 23 mm	101 / 140	50 8106 523	
0.94 – 24 mm	101 / 140	50 8106 524	
0.98 – 25 mm	101 / 140	50 8106 525	
1.02 – 26 mm	101 / 140	50 8106 526	
1.06 – 27 mm	101 / 140	50 8106 527	
1.10 – 28 mm	101 / 140	50 8106 528	
1.14 – 29 mm	140	50 8106 529	
1.18 – 30 mm	140	50 8106 530	
1.22 – 31 mm	140	50 8106 531	
1.26 – 32 mm	140	50 8106 532	
1.30 – 33 mm	140	50 8106 533	
1.34 – 34 mm	140	50 8106 534	

DYSER FOR KOMET
KOMET 160- 202 ULTRA


Dyse / mm	Model		
0.71 – 18 mm	160	50 8106 618	
0.75 – 19 mm	160	50 8106 619	
0.79 – 20 mm	160	50 8106 620	
0.83 – 21 mm	160	50 8106 621	
0.87 – 22 mm	160 / 202	50 8106 622	
0.91 – 23 mm	160 / 202	50 8106 623	
0.94 – 24 mm	160 / 202	50 8106 624	
0.98 – 25 mm	160 / 202	50 8106 625	
1.02 – 26 mm	160 / 202	50 8106 626	
1.06 – 27 mm	160 / 202	50 8106 627	
1.10 – 28 mm	160 / 202	50 8106 628	
1.14 – 29 mm	160 / 202	50 8106 629	
1.18 – 30 mm	160 / 202	50 8106 630	
1.22 – 31 mm	160 / 202	50 8106 631	
1.26 – 32 mm	160 / 202	50 8106 632	
1.30 – 33 mm	160 / 202	50 8106 633	
1.34 – 34 mm	160 / 202	50 8106 634	
1.38 – 35 mm	160 / 202	50 8106 635	
1.42 – 36 mm	160 / 202	50 8106 636	
1.46 – 37 mm	160 / 202	50 8106 637	
1.50 – 38 mm	160 / 202	50 8106 638	
1.54 – 39 mm	202	50 8106 639	
1.57 – 40 mm	202	50 8106 640	
1.61 – 41 mm	202	50 8106 641	
1.65 – 42 mm	202	50 8106 642	
1.69 – 43 mm	202	50 8106 643	
1.73 – 44 mm	202	50 8106 644	
1.77 – 45 mm	202	50 8106 645	

NELSON KANONER				
	NELSON SR 100 Type: Langsom retur med fuld eller delcirkel. Tilslutning: 2" Indv. gevind Leveres med 1 stk. dyse. Type: 21° Vinkel Anvendes fra 10 - 70 m3/t		Varenr. 50 8150 100	
	NELSON SR 150 Type: Langsom retur med fuld eller delcirkel. Tilslutning: Flange Leveres med 1 stk. dyse. Type: 21° Vinkel Anvendes fra 25 - 129 m3/t		50 8150 150	
	NELSON 100 KASTEDYSER			
	Dysedim.mm	m3/t	meter	
	12,7	10,8 - 17,6	29,8 - 40,9	50 8152 050
	14,0	13,4 - 21,0	31,3 - 42,9	50 8152 055
	15,2	15,6 - 25,5	33,1 - 44,7	50 8152 060
	16,5	18,3 - 29,7	33,4 - 46,6	50 8152 065
	17,8	21,0 - 34,8	35,7 - 48,7	50 8152 070
	19,1	24,1 - 39,4	37,3 - 49,9	50 8152 075
	20,3	27,5 - 44,1	38,8 - 51,5	50 8152 080
	21,6	31,5 - 51,2	39,8 - 52,9	50 8152 085
	22,9	34,8 - 57,2	40,7 - 54,5	50 8152 090
25,4	42,8 - 70,2	44,1 - 58,0	50 8152 100	
	MODFLANGER Passer til SR100 - SR150 Excl. bolte og pakning			
	Galvaniseret flange med 3" muffe		50 8150 305 310,00	
	Sort svejseflange		50 8150 310 220,00	

YDELSESTABELLER

100 TAPER BORE NOZZLE — 24° TRAJECTORY

Kg/cm ²	12.7 mm			14.0 mm			15.2 mm			16.5 mm			17.8 mm			19.1mm			20.3 mm			21.6 mm			22.9 mm			25.4 mm		
	L/S	M ² /H	DIAM. M	L/S	M ² /H	DIAM. M	L/S	M ² /H	DIAM. M	L/S	M ² /H	DIAM. M	L/S	M ² /H	DIAM. M	L/S	M ² /H	DIAM. M	L/S	M ² /H	DIAM. M	L/S	M ² /H	DIAM. M	L/S	M ² /H	DIAM. M			
3.0	3.00	10.8	59.5	3.73	13.4	62.6	4.33	15.6	66.1	5.09	18.3	66.8	5.84	21.0	71.4	6.71	24.1	74.5	7.64	27.5	77.5	8.74	31.5	79.5	9.67	34.8	81.4	11.9	42.8	88.1
4.0	3.40	12.2	64.3	4.25	15.3	67.8	5.00	18.0	71.8	5.86	21.1	74.8	6.82	24.6	77.8	7.73	27.8	81.0	8.66	31.2	82.8	10.1	36.2	86.4	11.2	40.4	88.6	13.8	49.5	94.8
5.0	3.79	13.6	69.0	4.72	17.0	72.7	5.59	20.1	76.4	6.56	23.6	80.2	7.62	27.5	84.4	8.66	31.2	86.7	9.91	34.9	90.4	11.3	40.5	92.5	12.5	45.2	94.7	15.5	55.6	103
6.0	4.17	15.0	73.4	5.14	18.5	77.3	6.12	22.1	80.7	7.19	25.9	85.0	8.35	30.1	88.7	9.51	34.3	91.8	10.9	38.2	94.7	12.4	44.5	97.7	13.7	49.5	101	16.8	60.5	109
7.0	4.53	16.3	77.6	5.52	19.9	81.6	6.61	23.8	85.0	7.75	27.9	89.3	9.02	32.5	93.0	10.3	37.0	96.1	11.7	41.3	99.0	13.3	48.0	102.2	14.8	53.5	105	18.2	65.5	113
8.0	4.89	17.6	81.7	5.84	21.0	85.7	7.07	25.5	89.3	8.25	29.7	93.1	9.64	34.8	97.3	11.0	39.4	99.7	12.5	44.1	103	14.2	51.2	105.8	15.9	57.2	109	19.5	70.2	116

150 TAPER BORE NOZZLE — 24° TRAJECTORY

Kg/cm ²	17.8 mm			20.3 mm			22.9 mm			25.4 mm			27.9 mm			30.5 mm			33.0 mm			35.6 mm		
	L/S	M ² /H	DIAM. M	L/S	M ² /H	DIAM. M	L/S	M ² /H	DIAM. M	L/S	M ² /H	DIAM. M	L/S	M ² /H	DIAM. M	L/S	M ² /H	DIAM. M	L/S	M ² /H	DIAM. M	L/S	M ² /H	DIAM. M
3.5	6.39	23.0	76.0	8.29	29.8	82.0	10.5	37.8	88.0	13.0	46.9	95.0	15.9	57.1	101	19.0	68.3	105	22.3	80.1	110	25.8	92.9	114
4.0	6.83	24.6	79.6	8.86	31.9	85.6	11.2	40.4	91.6	13.9	50.1	97.8	16.9	61.0	104	20.3	73.0	109	23.8	85.7	114	27.4	98.6	118
5.0	7.63	27.5	85.4	9.91	35.7	91.6	12.6	45.2	98.6	15.6	56.0	105	18.9	68.2	111	22.7	81.7	117	26.6	95.8	121	30.8	111	126
6.0	8.36	30.1	89.7	10.9	39.1	96.7	13.8	49.5	104	17.0	61.3	110	20.8	74.7	117	24.9	89.5	123	29.1	105	128	33.6	121	133
7.0	9.03	32.5	95.0	11.7	42.2	101	14.9	53.5	108	18.4	66.3	114	22.4	80.7	122	26.8	96.6	128	31.5	113	134	36.4	131	139
8.0	9.66	34.8	99.3	12.5	45.1	105	15.9	57.2	112	19.7	70.8	118	24.0	86.3	126	28.7	103	132	33.7	121	138	38.9	140	145
9.0	10.2	36.9	104	13.3	47.9	110	16.8	60.6	117	20.9	75.1	123	25.4	91.5	131	30.4	110	137	35.7	129	143	41.1	148	149

NELSON PLASTDYSER

NELSON 150 PLASTDYSER

Dysedim.mm

18	50 8156 180
19	50 8156 190
20	50 8156 200
21	50 8156 210
22	50 8156 220
23	50 8156 230
24	50 8156 240
25	50 8156 250
26	50 8156 260
27	50 8156 270
28	50 8156 280
29	50 8156 290
30	50 8156 300
31	50 8156 310
32	50 8156 320
33	50 8156 330
34	50 8156 340

Plastdyseholder SR150	50 8156 000
Løs omløber til SR150	50 8156 001



YDELSESTABELLER

(bar)	21 mm			22 mm			23 mm			24 mm			25 mm			26 mm			27 mm		
	0.83"			0.87"			0.91"			0.95"			0.98"			1.02"			1.06"		
	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)
3.5	7.79	28.0	40.5	8.57	30.9	41.5	9.47	34.1	43.0	10.42	37.5	43.5	11.38	41.0	45.0	12.43	44.8	46.0	13.60	49.0	47.0
4	8.32	29.9	41.5	9.16	33.0	43.0	10.12	36.4	44.5	11.13	40.1	45.5	12.17	43.8	47.0	13.29	47.8	48.0	14.54	52.3	49.0
4.5	8.82	31.7	43.0	9.72	35.0	44.5	10.72	38.6	46.0	11.80	42.5	47.0	12.91	46.5	48.5	14.09	50.7	49.5	15.42	55.5	51.0
5	9.29	33.4	44.5	10.24	36.9	46.0	11.30	40.7	47.5	12.44	44.8	48.5	13.61	49.0	50.0	14.86	53.5	51.0	16.25	58.5	52.5
5.5	9.74	35.1	45.5	10.74	38.7	47.0	11.84	42.6	49.0	13.04	47.0	50.0	14.28	51.4	51.5	15.58	56.1	52.5	17.05	61.4	54.0
6	10.17	36.6	47.0	11.22	40.4	48.5	12.36	44.5	50.0	13.62	49.0	51.5	14.91	53.7	52.5	16.27	58.6	54.0	17.80	64.1	55.5
6.5	10.58	38.1	48.0	11.68	42.0	49.5	12.86	46.3	51.5	14.18	51.0	52.5	15.52	55.9	54.0	16.94	61.0	55.0	18.53	66.7	57.0
7	10.97	39.5	49.0	12.12	43.6	51.0	13.35	48.0	52.5	14.71	52.9	54.0	16.11	58.0	55.0	17.58	63.3	56.5	19.23	69.2	58.0
7.5	11.35	40.9	50.5	12.55	45.2	52.0	13.81	49.7	53.5	15.22	54.8	55.0	16.68	60.0	56.0	18.19	65.5	57.5	19.90	71.7	59.0
8	11.72	42.2	51.5	12.96	46.6	53.0	14.26	51.3	54.5	15.72	56.6	56.0	17.23	62.0	57.0	18.79	67.6	58.5	20.56	74.0	60.0
(bar)	28 mm			29 mm			30 mm			31 mm			32 mm			33 mm			34 mm		
	1.10"			1.14"			1.18"			1.22"			1.26"			1.30"			1.34"		
	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)	L/S	M ³ /HR	RAD. (M)
3.5	14.81	53.3	48.5	16.09	57.9	50.0	16.09	57.9	51.0	16.09	57.9	52.5	16.09	57.9	53.0	17.43	62.7	54.5	18.83	67.8	55.0
4	15.84	57.0	50.5	17.20	61.9	52.0	17.20	61.9	53.0	17.20	61.9	54.0	17.20	61.9	55.5	18.63	67.1	56.0	20.13	72.5	57.0
4.5	16.80	60.5	52.5	18.24	65.7	53.5	18.24	65.7	55.0	18.24	65.7	56.0	18.24	65.7	57.0	19.76	71.1	58.0	21.35	76.8	59.0
5	17.71	63.8	54.0	19.23	69.2	55.5	19.23	69.2	56.5	19.23	69.2	57.5	19.23	69.2	59.0	20.82	75.0	60.0	22.50	81.0	60.5
5.5	18.58	66.9	55.5	20.17	72.6	57.0	20.17	72.6	58.0	20.17	72.6	59.5	20.17	72.6	60.5	21.84	78.6	61.5	23.60	85.0	62.5
6	19.41	69.9	57.0	21.07	75.8	58.5	21.07	75.8	59.5	21.07	75.8	61.0	21.07	75.8	62.0	22.81	82.1	63.0	24.65	88.7	64.0
6.5	20.20	72.7	58.0	21.93	78.9	59.5	21.93	78.9	61.0	21.93	78.9	62.0	21.93	78.9	63.5	23.74	85.5	64.5	25.65	92.3	65.5
7	20.97	75.5	59.5	22.75	81.9	61.0	22.75	81.9	62.5	22.75	81.9	63.5	22.75	81.9	65.0	24.63	88.7	65.5	26.62	95.8	67.0
7.5	21.70	78.1	60.5	23.55	84.8	62.0	23.55	84.8	63.5	23.55	84.8	65.0	23.55	84.8	66.0	25.49	91.8	67.0	27.55	99.2	68.0
8	22.42	80.7	61.5	24.32	87.6	63.0	24.32	87.6	64.5	24.32	87.6	66.0	24.32	87.6	67.0	26.33	94.8	68.0	28.46	102.4	69.0

PERROT SPRINKLERE

PERROT SPRINKLERE					Varenr.	
	FULDCIRKEL – 1 DYSE				50 8250 020	
	Udførelse: Messing, Plast og rustfrit stål Med stråleafbryder – Udvendigt gevind Standarddyse 4mm					
	Type	Dim.	Stign.	Dysetørrelser mm		
ZA22	½"	22°	3,5-4,0-4,2-4,5			
	SEKTOR – 1 DYSE				50 8250 022	
	Udførelse: Messing, Plast og rustfrit stål Med stråleafbryder – Udvendigt gevind "Flip up" Sektorstop – kan anv. som fuldcirkel Standarddyse 4mm					
	Type	Dim.	Stign.	Dysetørrelser mm		
ZA22W	½"	22°	3,5-4,0-4,2-4,5			
	SEKTOR – 1 DYSE				50 8250 122	
	Udførelse: Messing, Plast og rustfrit stål Med stråleafbryder – Udvendigt gevind "Flip up" Sektorstop – kan anv. som fuldcirkel Standarddyse 4,2mm					
	Type	Dim.	Stign.	Dysetørrelser mm		
ZB22W	¾"	22°	4,2-4,5-4,8-5,0-5,2-6,0			
	SEKTOR – 1 DYSE				50 8250 230	
	Udførelse: Plast og rustfrit stål Med stråleafbryder – Udvendigt gevind "Flip up" Sektorstop – kan anv. som fuldcirkel Standarddyse 3,2mm					
	Type	Dim.	Stign.	Dysetørrelser mm		
ZX30W	½"	30°	2,8-3,2-3,5			
	FROSTBESKYTTELSES- SPRINKLER				50 8250 330	
	Udførelse: Messing og rustfrit stål Med spiraldyse for optimal vandfordeling Omdrejningstid under 1 min. Standarddyse 4mm					
	Type	Dim.	Stign.	Dysetørrelser mm		
ZS30	¾"	30°	3,5-4,0-4,2-4,5-4,8-5,2			

ZA 22 & ZA 22 W							
Druck am Regner Pressure at sprinkler bar	Wurf- weite Casting range m	Empf.ohlerer Regnerabstand Suitable distances between sprinklers		Düsen Ø Nozzles mm	Wasser- verbrauch Water consumption m ³ /h	Beregnings- dichte* Precipitation*	
2,5	10,1			3	0,58	3,0	4,0
3	10,6			**	0,63	3,2	4,4
3,5	10,8	15x13	12x12	3,2	0,68	3,5	4,7
4	11,1				0,73	3,7	5,1
4,5	11,3				0,77	3,9	5,3
5	11,6				0,81	4,2	5,6

2,5	10,5				0,69	3,5	4,8
3	11,0				0,75	3,8	5,2
3,5	11,2	15x13	12x12	3,5	0,82	4,2	5,7
4	11,6				0,87	4,5	6,0
4,5	11,8				0,92	4,7	6,4
5	12,1				0,97	5,0	6,7

2,5	11,0				0,81	4,2	5,6
3	11,5				0,89	4,6	6,2
3,5	11,7	15x13	12x12	3,8	0,96	4,9	6,7
4	12,1				1,03	5,3	7,2
4,5	12,4				1,09	5,6	7,6
5	12,6				1,15	5,9	8,0

2,5	12,0				0,90	4,6	6,3
3	12,5				0,99	5,1	6,9
3,5	12,7	15x13	12x12	4,0	1,06	5,4	7,4
4	13,0				1,14	5,8	7,9
4,5	13,3				1,21	6,2	8,4
5	13,5				1,27	6,5	8,8

2,5	12,1				0,99	5,1	6,9
3	12,6				1,09	5,6	7,6
3,5	13,0	15x13	12x12	4,2	1,17	6,0	8,1
4	13,3				1,26	6,5	8,8
4,5	13,5				1,33	6,8	9,4
5	13,7				1,40	7,2	9,7

2,5	12,5				1,14	5,8	7,9
3	13,0				1,25	6,4	8,7
3,5	13,5	15x13	12x12	4,5	1,35	6,9	9,4
4	13,7				1,44	7,4	10,0
4,5	14,0				1,53	7,8	10,6
5	14,2				1,61	8,3	11,2

ZB 22 & ZB 22 W							
Druck am Regner Pressure at sprinkler bar	Wurf- weite Casting range m	Empf.ohlerer Regnerabstand Suitable distances between sprinklers		Düsen Ø Nozzles mm	Wasser- verbrauch Water consumption m ³ /h	Beregnings- dichte* Precipitation*	
2,5	14,5				0,99	2,3	3,1
3	15,0				1,09	2,5	3,4
3,5	15,5	24x18	18x18	4,2	1,17	2,7	3,6
4	16,0				1,26	2,9	3,9
4,5	16,5				1,33	3,1	4,1
5	16,8				1,40	3,2	4,3

2,5	15,0				1,14	2,6	3,5
3	15,4				1,25	2,9	3,9
3,5	15,8	24x18	18x18	4,5	1,35	3,1	4,2
4	16,3				1,44	3,3	4,4
4,5	16,9				1,53	3,5	4,7
5	17,0				1,61	3,7	5,0

2,5	15,4				1,30	3,0	4,0
3	15,8				1,42	3,3	4,4
3,5	16,2	24x18	18x18	4,8	1,53	3,5	4,7
4	16,6				1,64	3,8	5,1
4,5	17,0				1,74	4,0	5,4
5	17,3				1,83	4,2	5,6

2,5	15,8				1,41	3,3	4,4
3	15,9				1,54	3,6	4,8
3,5	16,3	24x18	18x18	5,0	1,66	3,8	5,1
4	16,7				1,78	4,1	5,5
4,5	17,3				1,89	4,4	5,8
5	17,4				1,99	4,6	6,1

2,5	16,0				1,52	3,5	4,7
3	16,4				1,67	3,9	5,2
3,5	16,6	24x18	18x18	5,2	1,80	4,2	5,6
4	16,8				1,92	4,4	5,9
4,5	17,4				2,04	4,7	6,3
5	17,6				2,15	5,0	6,6

2,5	16,5				2,03	4,7	6,3
3	16,6				2,22	5,1	6,9
3,5	16,8	24x18	18x18	6,0	2,40	5,6	7,4
4	17,3				2,56	5,9	7,9
4,5	17,7				2,72	6,3	8,4
5	18,2				2,86	6,6	8,8

ZS 30							
Druck am Regner Pressure at sprinkler bar	Wurf- weite Casting range m	Empf.ohlerer Regnerabstand Suitable distances between sprinklers		Düsen Ø Nozzles mm	Wasser- verbrauch Water consumption m ³ /h	Beregnings- dichte Precipitation	
2,5	13,0				0,69	3,5	4,8
3	13,5	15x13	12x12	3,5	0,75	3,8	5,2
3,5	14,2				0,82	4,2	5,7
4	14,8				0,87	4,4	6,0
4,5	15,0	20x18	18x18		0,92	4,6	6,3
5	15,2				0,97	4,8	6,6

2,5	13,9	15x13	18x18		0,90	4,6	6,3
3	14,5				0,99	4,9	6,6
3,5	15,1	20x18	18x18	4,0	1,06	5,1	6,9
4	15,4				1,14	5,4	7,4
4,5	15,6				1,21	5,7	7,7
5	15,8				1,27	6,0	8,1

2,5	14,7				0,99	4,8	6,4
3	15,1				1,09	5,2	7,0
3,5	15,4	20x18	18x18	4,2	1,17	5,5	7,5
4	15,6				1,26	5,9	8,1
4,5	15,8				1,33	6,3	8,6
5	16,0				1,40	6,7	9,1

2,5	14,9				1,14	5,3	7,2
3	15,3				1,25	5,8	7,9
3,5	15,6	20x18	18x18	4,5	1,35	6,3	8,6
4	15,8				1,44	6,8	9,3
4,5	16,0				1,53	7,3	10,0
5	16,2				1,61	7,8	10,7

2,5	15,2				1,30	6,0	8,2
3	15,5				1,42	6,6	9,0
3,5	15,8	20x18	18x18	4,8	1,53	7,3	10,1
4	16,0				1,64	7,9	10,8
4,5	16,2				1,74	8,6	11,7
5	16,4				1,83	9,3	12,7

2,5	15,3				1,52	7,3	10,0
3	15,6				1,67	8,1	11,1
3,5	15,9	20x18	18x18	5,2	1,80	8,8	12,2
4	16,2				1,92	9,6	13,4
4,5	16,3				2,04	10,5	14,8
5	16,5				2,15	11,5	16,3

ZK 30 WR							
Druck am Regner Pressure at sprinkler bar	Wurf- weite Casting range m	Empf.ohlerer Regnerabstand Suitable distances between sprinklers		Düsen Ø Nozzles mm	Wasser- verbrauch Water consumption m ³ /h	Beregnings- dichte* Precipitation*	
2	9,6				0,39	2,0	2,7
2,5	10,8				0,44	2,3	3,1
3	11,2				0,48	2,5	3,3
3,5	11,5	15x13	12x12	2,8	0,52	2,7	3,6
4	11,7				0,56	2,9	3,9
4,5	11,8				0,54	3,0	4,1
5	12,0				0,62	3,2	4,3





2	10,8				0,52	2,7	3,6
2,5	11,4				0,58	3,0	4,0
3	11,6				0,63	3,2	4,4
3,5	11,8	15x13	12x12	3,2	0,68	3,5	4,7
4	12,0				0,73	3,7	5,1
4,5	12,2				0,77	3,9	5,3
5	12,5				0,81	4,2	5,6





2	11,4				0,62	3,2	4,3
2,5	11,8				0,69	3,5	4,8
3	12,0				0,75	3,8	5,2
3,5	12,2	15x13	12x12	3,5	0,82	4,2	5,7
4	12,3				0,87	4,5	6,0
4,5	12,4				0,92	4,7	6,4
5	12,6				0,97	5,0	6,7

PERROT SPRINKLERE

PERROT SPRINKLERE					Varenr.	
	FULDCIRKEL – 1 DYSE				50 8250 430	
	Udførelse: Messing, Plast, Alum. og Rustfrit stål Med stråleafbryder – Indvendigt gevind Standarddyse 5mm					
	Type	Dim.	Stign.	Dysetørrelser mm		
	ZE30	1"	30°	5,0-5,2-5,5-6,0-7,0		
	SEKTOR – 1 DYSE				50 8250 435	
	Udførelse: Messing, Plast, Alum, Rustfrit stål Med stråleafbryder – Indvendigt gevind Kan anvendes som fuldcirkel Standarddyse 5mm					
	Type	Dim.	Stign.	Dysetørrelser mm		
	ZE30W	1"	30°	5,0-5,5-6,0-7,0		
	FULDCIRKEL – 1 DYSE				50 8250 530	
	Udførelse: Messing og Plasthætte Indvendigt gevind Standarddyse 8mm					
	Type	Dim.	Stign.	Dysetørrelser mm		
	ZK30	1"	30°	8,0-9,0-10,0-11,0		
	SEKTOR – 1 DYSE				50 8250 622	
	Udførelse: Messing, Plast, Alum, Rustfrit stål Udvendigt gevind Standarddyse 16mm					
	Type	Dim.	Stign.	Dysetørrelser mm		
	ZM22W	1½"	22°	11,0 til 16,0		


YDELSESTABELLER





ZE 30, ZE 30 W								
Druck an Regner Pressure at sprinkler bar	Wurfweite Casting range m	Empfohlener Regnerabstand Suitable distances between sprinklers		Düsen ø Nozzles mm	Wasser- verbrauch Water consumption m ³ /h	Beregnings- dichte* Precipitation* mm/h		
		 a m	 c m					
3	13,9	15x13	12x12	4,2	1,09	5,6	7,6	
4	14,9				1,26	6,5	8,8	
5	15,4				1,40	7,2	9,7	
6	15,8	24x18	18x18		1,54	3,6	4,8	
7	16,0				1,66	3,8	5,1	
8	16,5				1,77	4,1	5,5	
3	14,0	15x13	12x12		4,5	1,25	6,4	8,7
4	15,0					1,44	7,4	10,0
5	15,5			1,61		8,3	11,2	
6	16,0	24x18	18x18	1,76		4,1	5,4	
7	16,5			1,91		4,4	5,9	
8	16,8			2,04		4,7	6,3	
3	14,4	15x13	12x12	4,8		1,42	7,3	9,9
4	15,4					1,64	8,4	11,4
5	16,0	24x18	18x18		1,83	4,2	5,6	
6	16,5				2,01	4,7	6,2	
7	17,1				2,17	5,0	6,7	
8	17,4				2,32	5,4	7,2	
3	14,8	15x13	12x12		5,0	1,54	7,9	10,7
4	15,8	24x18	18x18			1,78	4,1	5,5
5	16,5			1,99		4,6	6,1	
6	17,2			2,18		5,0	6,7	
7	17,9			2,35		5,4	7,2	
8	18,3			2,52		5,8	7,8	
3	15,6	15x13	12x12	5,5		1,86	9,5	12,9
4	16,8	24x18	18x18			2,15	5,0	6,6
5	17,3				2,41	5,6	7,4	
6	18,5				2,64	6,1	8,1	
7	19,0				2,85	6,6	8,8	
8	19,8				3,04	7,0	9,4	
3	16,7	24x18	18x18		6,0	2,22	5,1	6,9
4	17,8					2,56	5,9	7,9
5	18,6			2,86		6,6	8,8	
6	19,4			3,14		7,3	9,7	
7	20,2			3,39		7,8	10,5	
8	20,8			3,62		8,4	11,2	
3	17,8	24x18	18x18	7,0		3,02	7,0	9,3
4	18,8					3,49	8,1	10,8
5	19,8				4,09	9,4	12,6	
6	20,8				4,44	10,3	13,7	
7	21,8				4,61	10,7	14,2	
8	23,0				4,93	11,4	15,2	

ZK 30, ZK 30 W								
Druck an Regner Pressure at sprinkler bar	Wurfweite Casting range m	Empfohlener Regnerabstand Suitable distances between sprinklers		Düsen ø Nozzles mm	Wasser- verbrauch Water consumption m ³ /h	Beregnings- dichte* Precipitation* mm/h		
		 a m	 c m					
3	19,8			8	3,94	5,5	6,8	
4	20,8				4,55	6,3	7,9	
5	21,8	30x24	24x24		5,09	7,1	8,8	
6	22,8				5,58	7,8	9,7	
7	23,7				6,02	8,4	10,5	
8	24,4				6,44	8,9	11,2	
3	20,8				9	4,99	6,9	8,7
4	21,8					5,76	8,0	10,0
5	23,0	30x24	24x24	6,44		8,9	11,2	
6	24,3			7,06		9,8	12,2	
7	25,0			7,62		10,6	13,2	
8	25,9			8,15		11,3	14,1	
3	21,4			10		6,16	5,7	6,8
4	22,7					7,12	6,6	7,9
5	24,1	36x30	30x30		7,95	7,4	8,8	
6	25,4				8,71	8,1	9,7	
7	26,5				9,41	8,7	10,5	
8	27,4				10,06	9,3	11,2	
3	21,8				11	7,46	6,9	8,3
4	23,4					8,61	8,0	9,6
5	25,4	36x30	30x30	9,63		8,9	10,7	
6	26,3			10,54		9,6	11,7	
7	27,5			11,39		10,5	12,7	
8	28,5			12,18		11,3	13,5	

ZM22W

Betriebs- druck operating pressure	Düse/nozzle 10 mm/ 0,39"		Düse/nozzle 11 mm/ 0,43"		Düse/nozzle 12 mm/ 0,47"		Düse/nozzle 13 mm/ 0,51"		Düse/nozzle 14mm/ 0,55"		Düse/nozzle 15mm/ 0,59"		Düse/nozzle 16 mm/ 0,63"	
	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet	m ³ /h gpm	m feet
3,0 bar 43 psi	6,16	23,2	7,46	23,9	8,87	24,7	10,41	25,3	12,08	25,9	13,86	26,3	15,77	26,7
	27,1	76	32,9	78	39,1	81	45,9	83	63,2	85	61,1	86	69,5	88
4,0 bar 58 psi	7,12	25,0	8,61	25,9	10,25	26,8	12,02	27,5	13,95	28,2	16,01	28,7	18,21	29,2
	31,4	82	37,9	85	45,2	88	53,0	90	61,5	92	70,5	94	80,2	96
5,0 bar 73 psi	7,95	27,7	9,63	28,5	11,46	29,4	13,44	30,1	15,59	30,9	17,90	31,5	20,36	32,2
	35,0	91	42,4	93	50,5	96	59,2	99	69,7	101	78,9	103	89,7	106
6,0 bar 87 psi	8,71	29,8	10,54	30,5	12,55	31,2	14,73	32,0	17,08	32,7	19,61	33,2	22,31	33,8
	38,4	98	46,4	100	55,3	102	64,9	105	75,2	107	86,4	109	98,3	111
7,0 bar 102 psi	9,41	30,7	11,39	31,4	13,55	32,1	15,91	32,9	18,45	33,6	21,18	34,0	24,10	34,5
	41,5	101	50,2	103	59,7	105	70,1	108	81,3	110	93,3	111	106,2	113

PERROT DYSER					
	SPRINKLER ZA22, ZA22W			Varenr.	
	Dysedim.mm	Radius mtr.	Forbrug m3/t		
	3,5	10,5-12,1	0,69-0,97	50 8252 350	
	4,0	12,0-13,5	0,90-1,27	50 8252 400	
	4,5	12,5-14,2	1,14-1,61	50 8252 450	
	SPRINKLER ZX30W				
	Dysedim.mm	Radius mtr.	Forbrug m3/t		
	2,8	9,6-12,0	0,39-0,62	50 8253 280	
	3,2	10,8-12,5	0,52-0,81	50 8253 320	
	3,5	11,4-12,6	0,62-0,97	50 5283 350	
	SPRINKLER ZB22W				
	Dysedim.mm	Radius mtr.	Forbrug m3/t		
	4,2	14,5-16,8	0,99-1,40	50 8255 420	
	4,5	15,0-17,0	1,14-1,61	50 8255 450	
	4,8	15,4-17,3	1,30-1,83	50 8255 480	
	5,0	15,8-17,4	1,41-1,99	50 8255 500	
	5,2	16,0-17,6	1,52-2,15	50 8255 520	
	SPRINKLER ZS30				
	Dysedim.mm	Radius mtr.	Forbrug m3/t		
	3,5	13,0-15,2	0,69-0,97	50 8256 350	
	4,0	13,9-15,8	0,90-1,27	50 8256 400	
	4,2	14,7-15,8	1,99-1,40	50 8256 420	
	4,5	14,9-16,2	1,14-1,61	50 8256 450	
	4,8	15,2-16,4	1,30-1,83	50 8256 480	
	SPRINKLER ZE 30				
	3/8" rørgvind				
	Dysedim.mm	Radius mtr.	Forbrug m3/t		
	5,0	14,8-18,3	1,54-2,52	50 8258 500	
	5,5	15,6-19,8	1,86-3,04	50 8258 550	
	6,0	16,7-20,8	2,22-3,62	50 8258 600	
	SPRINKLER ZK30				
	Dysedim.mm	Radius mtr.	Forbrug m3/t		
	8,0	19,8-24,4	3,94-6,44	50 8259 800	
	9,0	20,8-25,9	4,99-8,15	50 8259 900	
	10,0	21,4-27,4	6,16-10,06	50 8260 000	
	11,0	21,8-28,5	7,46-12,18	50 8260 100	

SPRINKLERE			
	FULDCIRKEL - SPRINKLERE		Varenr.
	Udførelse: Messing med udv. Gevind, Rustfri aksel og fjedre		
	Dimension	Type	
	1/2"	25 C	50 8300 020
	3/4"	30 C	50 8300 040
	SEKTOR - SPRINKLERE		
	Udførelse: Messing med udv. Gevind, Rustfri aksel og fjedre		
	Dimension	Type	
	1/2"	21 S	50 8300 070
	3/4"	26 S	50 8300 076
	FROSTBESKYTTELSES - SPRINKLER		
	Udførelse: Messing med udv. Gevind, Rustfri aksel og fjedre		
	Dimension	Type	
	3/4"	30 AH	50 8300 130
	SPRINKLERSTATIV		
	Treben til 1/2" sprinkler 1/2" indv. gevind begge steder		50 8300 812
	Treben til 3/4" sprinkler 3/4" indv. gevind begge steder		50 8300 819
	Treben til 1 1/2" sprinkler – stilbar 1 1/2" nippel i top og bund Bøjning med slangestuds (38mm) i bund		50 8300 838
	Slæde til 1" sprinkler		50 8300 860
	Sprinklerspyd i messing 1/2"		50 8300 540

YDELSESTABELLER

1/2" TYPE 25C OG 21S






DYSE DIM.	TRYK BAR	LITER TIME	SPREDE RADIUS	DYSE DIM.	TRYK BAR	LITER TIME	SPREDE RADIUS
3,57 mm 9/64"	1,40	570	11	4,76 mm 3/16"	1,40	980	11
	1,75	640	11		1,75	1100	12
	2,10	700	12		2,10	1220	12
	2,45	760	12		2,45	1320	12
	2,80	815	12		2,80	1420	13
	3,15	860	12		3,15	1510	13
3,50	915	12	3,50	1590	13		
3,96 mm 5/32"	1,40	690	11	5,15 mm 13/64"	1,40	1160	11
	1,75	775	12		1,75	1300	12
	2,10	850	12		2,10	1430	12
	2,45	930	12		2,45	1550	12
	2,80	990	12		2,80	1660	13
	3,15	1060	12		3,15	1760	13
3,50	1120	13	3,50	1850	13		
4,36 mm 11/64"	1,40	840	11	5,55 mm 7/32"	1,40	1315	12
	1,75	945	12		1,75	1480	12
	2,10	1.035	12		2,10	1630	12
	2,45	1125	12		2,45	1765	13
	2,80	1200	13		2,80	1890	13
	3,15	1280	13		3,15	2010	13
3,50	1350	13	3,50	2130	13		

3/4" TYPE 30C OG 26S

DYSE DIM.	TRYK BAR	LITER TIME	SPREDE RADIUS	DYSE DIM.	TRYK BAR	LITER TIME	SPREDE RADIUS
3,96 mm 5/32"	2,50	970	14,9	5,55 mm 7/32"	2,50	1910	16,6
	3,00	1045	15,3		3,00	2070	17,4
	3,50	1150	15,6		3,50	2230	18,2
	4,00	1225	15,8		4,00	2370	18,6
	4,50	1300	16		4,50	2500	18,9
	5,00	1370	16,2		5,00	2630	19,1
5,50	1440	16,5	5,50	2740	19,3		
4,36 mm 11/64"	2,50	1150	15,4	5,95 mm 15/64"	2,50	2150	17,4
	3,00	1260	15,9		3,00	2350	18
	3,50	1370	16,2		3,50	2540	18,6
	4,00	1475	16,4		4,00	2710	19,1
	4,50	1550	16,6		4,50	2880	19,5
	5,00	1655	16,8		5,00	3030	19,8
5,50	1730	17,1	5,50	3180	20,1		
4,76 mm 3/16"	2,50	1380	15,5	6,35 mm 1/4"	2,50	2450	17,6
	3,00	1510	16,3		3,00	2690	18,6
	3,50	1640	16,6		3,50	2910	19,2
	4,00	1750	16,9		4,00	3110	19,7
	4,50	1870	17,1		4,50	3300	20,1
	5,00	1980	17,3		5,00	3480	20,6
5,50	2060	17,5	5,50	3660	21		
5,15 mm 13/64"	2,50	1620	16,4				
	3,00	1800	16,8				
	3,50	1910	17,3				
	4,00	2050	17,6				
	4,50	2170	17,8				
	5,00	2280	18,1				
5,50	2390	18,3					

3/4" TYPE 30AH




DYSE DIM.	TRYK BAR	LITER TIME	SPREDE RADIUS	DYSE DIM.	TRYK BAR	LITER TIME	SPREDE RADIUS
3,57-2,38 mm 9/64"-3/32"	1,70	950	12,5	4,76-3,17 mm 3/16"-1/8"	1,70	1650	14
	2,00	1030	13		2,00	1798	14,5
	2,50	1145	13,5		2,50	2020	15
	3,00	1254	13,75		3,00	2220	15,25
	3,50	1355	14		3,50	2405	15,5
	4,00	1450	14,25		4,00	2575	15,75
4,50	1530	14,5	4,50	2723	16		
5,00	1602	14,5	5,00	2840	16		
3,96-2,38 mm 5/32"-3/32"	1,70	1096	13	5,15-3,17 mm 13/64"-1/8"	1,70	1841	14,5
	2,00	1185	13,5		2,00	2016	15
	2,50	1329	14		2,50	2261	15,5
	3,00	1452	14,25		3,00	2478	15,75
	3,50	1568	14,5		3,50	2681	16
	4,00	1671	14,75		4,00	2870	16,25
4,50	1767	15	4,50	3038	16,5		
5,00	1835	15	5,00	3143	16,75		
4,36-2,38 mm 11/64"-3/32"	1,70	1246	13,5	5,55-3,17 mm 7/32"-1/8"	1,70	2065	14,75
	2,00	1352	14		2,00	2254	15,5
	2,50	1514	14,5		2,50	2544	16
	3,00	1664	14,75		3,00	2794	16,25
	3,50	1794	15		3,50	3030	16,5
	4,00	1911	15,25		4,00	3233	16,75
4,50	2028	15,5	4,50	3375	17		
5,00	2112	15,5	5,00	3455	17,25		

MESSINGDYSER			
	SPRINKLER 25C, 21S		Varenr.
	1/8" rørgvind		
	Dyse	Dysedimension, mm	
	9/64"	3,57	50 8302 357
	5/32"	3,96	50 8302 396
	11/64"	4,36	50 8302 436
	3/16"	4,76	50 8302 476
	13/64"	5,15	50 8302 515
7/32"	5,55	50 8302 555	
	SPRINKLER 26S, 30AH, 30C		
	1/4" rørgvind		
	Dyse	Dygestørrelse i mm	
	9/64"	3,57	50 8303 357
	5/32"	3,96	50 8303 396
	11/64"	4,36	50 8303 436
	3/16"	4,76	50 8303 476
	13/64"	5,15	50 8303 515
7/32"	5,55	50 8303 555	
1/4"	6,35	50 8303 635	
	BAGDYSER 26S		
	1/8" rørgvind		
	Dyse	Dysedimension, mm	
	5/64"	2,0	50 8304 200
	3/32"	2,38	50 8304 238
1/8"	3,17	50 8304 317	
	BAGDYSER 30AH, 30C		
	1/8" rørgvind		
	Dyse	Dysedimension, mm	
	5/64"	2,0	50 8304 200
	3/32"	2,38	50 8304 238
1/8"	3,17	50 8304 317	
	BLÆNDDYSER 26S, 30AH, 30C		
	1/8" rørgvind		
	Samme til alle typer		50 8305 000

SLANGEVOGNE

	<p>SLANGEVOGN 5350 SB</p> <p>Tromle og ramme af elgalvaniseret stål. Slangetromle: Ø400 x B:220 mm Håndsving i plastbelagt stål. Letløbende kunststoffhjul ø145 mm Tilgang: Click kobl. - Afgang: Click kobl.</p>		
<p>Slangevogn: 50x½" ell.35x¾" slange</p>		<p>50 8355 350</p>	
	<p>SLANGEVOGN 6350 SB</p> <p>Sortmalet tromle/Stålramme rød pulverlak. Slangetromle: Ø400 x B:245 mm Håndsving i plastbelagt stål. Letløbende kunststoffhjul ø150 mm Tilgang: Click kobl. - Afgang: Click kobl.</p>		
<p>Slangevogn: 60x½" ell.35x¾" slange</p>		<p>50 8356 350</p>	
	<p>GEKA SLANGEOPRULLER P40</p> <p>Pulverlakeret stålkonstruktion. Vægt 11,5 kg. Slange kapacitet ½" ca. 60 meter. Slange kapacitet ¾" ca. 40 meter. Også til mobil brug, og kan bruges stående. Mål: 46x59x54 LxBxH Tilgang: ¾" studs - Afgang: ¾" studs</p>		
<p>Slangeopruller P40</p>		<p>50 8358 602</p>	
	<p>GEKA SLANGEOPRULLER</p> <p>Vægmonteret slangeopruller. Automatisk oprulning. 180° svingbar. Slangeboks i PP. Slangestørrelse ½". K25 Mål: 57x24x40 LxBxH Tilbehør: Spraydyse, slangekobling ½" med vandstop, slangekobling ¾" og monterings sæt. Max 8 bar ved 20 grader varmt vand.</p>		
<p>Slangeopruller K25 – 25 meter slange</p>		<p>50 8358 700</p>	

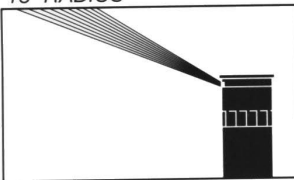
SLANGEVOGNE			
	<p>GEKA SLANGEVOGN P25</p> <p>Robust pulverlakeret stålkonstruktion. Fastgummi hjul. Vægt 7 kg. Slange kapacitet 1/2" ca. 50 meter. Slange kapacitet 3/4" ca. 25 meter. Mål: 41x99x39 LxBxH Tilgang: 3/4" studs - Afgang: 3/4" studs Leveres uden slange.</p>	<p>Varenr.</p>	
<p>Slangevogn P25</p>		<p>50 8358 501</p>	
	<p>GEKA SLANGEVOGN P40</p> <p>Robust pulverlakeret stålkonstruktion. Brede luftgummi hjul. Vægt 15 kg. Slange kapacitet 1/2" ca. 60 meter. Slange kapacitet 3/4" ca. 40 meter. Mål: 52x107x55 LxBxH Tilgang: 3/4" studs - Afgang: 3/4" studs</p>		
<p>Slangeopruller P40</p>		<p>50 8358 502</p>	
	<p>GEKA SLANGEVOGN P80</p> <p>Robust pulverlakeret stålkonstruktion. Brede luftgummi hjul. Vægt 26 kg. Slange kapacitet 1/2" ca. 150 meter. Slange kapacitet 3/4" ca. 80 meter. Slange kapacitet 1" ca. 50 meter. Mål: 67x112x66 LxBxH Tilgang: 1" studs - Afgang: 1" studs</p>		
<p>Slangeopruller P80</p>		<p>50 8358 503</p>	
	<p>GEKA SLANGEVOGN P125</p> <p>Robust pulverlakeret stålkonstruktion. Brede luftgummi hjul. Vægt 29 kg. Slange kapacitet 1/2" ca. 200 meter. Slange kapacitet 3/4" ca. 125 meter. Slange kapacitet 1" ca. 80 meter. Mål: 67x112x82 Tilgang: 1" studs - Afgang: 1" studs</p>		
<p>Slangeopruller P125</p>		<p>50 8358 504</p>	

SPRAYERE				
	SPRAYER 1/2" - 30 GRADER		Varenr.	
	Ydelse: Afh. af dysetype op til 0,85 m ³ /t Radius: 3,4 - 4,6 mtr			
	Model 6304 - 100 mm pop-up		50 8406 304	
	Model 6306 - 150 mm pop-up		50 8406 306	
	Model 6312 - 300 mm pop up		50 8406 312	
	Model 1800EXT - 150 mm forlængerrør på dyse siden		50 8406 318	
	DYSER STILBARE 25 - 360°			
	Model	Vinkel	Radius	
	7170	5°	2,1 – 2,4 m	50 8407 170
	7270	10°	3,0 – 3,4 m	50 8407 270
	7370	28°	3,7 – 4,0 m	50 8407 370
	7070	28°	4,3 – 4,9 m	50 8407 070
7470	28°	4,9 – 5,5 m	50 8407 470	
DRYP-SLANGE				
	PE DRYP-SLANGE			
	50m pr. rulle, anbefalet tryk 2 bar Afstand mellem huller 30 cm Ø 16 mm		50 5109 150	

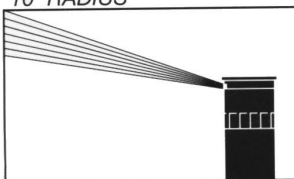
YDELSESTABELLER



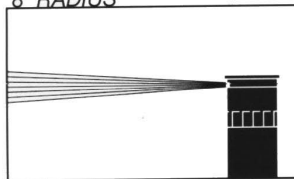
30° NOZZLE (STANDARD)
15' RADIUS



15° NOZZLE (LOW ANGLE)
10' RADIUS



5° NOZZLE (FLAT)
8' RADIUS



Model	Pressure		Radius	Discharge		Precipitation Rate	
	BAR	kPa		L/min	m ³ /hr	mm/hr	mm/hr▲
7074 15F FULL (360°)	1.1	104	3.4	9.8	0.59	53.3	60.7
	1.4	138	3.7	11.4	0.68	50.8	58.4
	1.8	173	4.3	12.5	0.75	40.6	48.2
7073 15TQ 3/4 (270°)	1.1	104	3.4	7.6	0.45	53.3	60.7
	1.4	138	3.7	8.7	0.52	50.8	58.4
	1.8	173	4.3	9.5	0.57	40.6	48.2
7075 15TT 2/3 (240°)	1.1	104	3.4	6.4	0.39	53.3	60.7
	1.4	138	3.7	7.6	0.45	50.8	58.4
	1.8	173	4.3	8.3	0.50	40.6	48.2
7072 15H 1/2 (180°)	1.1	104	3.4	4.9	0.30	53.3	60.7
	1.4	138	3.7	5.7	0.34	50.8	58.4
	1.8	173	4.3	6.4	0.39	40.6	48.2
7076 15T 1/3 (120°)	1.1	104	3.4	3.4	0.20	53.3	60.7
	1.4	138	3.7	3.8	0.22	50.8	58.4
	1.8	173	4.3	4.2	0.25	40.6	48.2
7071 15Q 1/4 (90°)	1.1	104	3.4	2.6	0.16	53.3	60.7
	1.4	138	3.7	3.0	0.18	50.8	58.4
	1.8	173	4.3	3.0	0.18	40.6	48.2

Model	Pressure		Radius	Discharge		Precipitation Rate	
	BAR	kPa		L/min	m ³ /hr	mm/hr	mm/hr▲
7274 10F-LA FULL (360°)	1.1	104	2.1	4.5	0.27	58.4	66.0
	1.4	138	2.4	4.9	0.30	50.8	58.4
	1.8	173	2.7	5.3	0.32	43.2	50.8
7272 10H-LA 1/2 (180°)	1.1	104	2.1	6.1	0.36	38.1	45.7
	1.4	138	2.4	2.3	0.14	58.4	66.0
	1.8	173	2.7	2.6	0.16	43.2	50.8
7271 10Q-LA 1/4 (90°)	1.1	104	2.1	1.1	0.06	58.4	66.0
	1.4	138	2.4	1.1	0.06	50.8	58.4
	1.8	173	2.7	1.5	0.09	43.2	50.8

Model	Pressure		Radius	Discharge		Precipitation Rate	
	BAR	kPa		L/min	m ³ /hr	mm/hr	mm/hr▲
7284 8F-FLT FULL (360°)	1.1	104	1.8	3.8	0.23	58.4	71.1
	1.4	138	2.1	4.5	0.27	53.3	66.0
	1.8	173	2.1	4.5	0.27	50.8	63.5
7282 8H-FLT 1/2 (180°)	1.1	104	1.8	1.9	0.11	58.4	71.1
	1.4	138	2.1	2.3	0.14	53.3	66.0
	1.8	173	2.1	2.3	0.14	50.8	63.5
7281 8Q-FLT 1/4 (90°)	1.1	104	1.8	1.1	0.07	58.4	71.1
	1.4	138	2.1	1.1	0.07	53.3	66.0
	1.8	173	2.1	1.1	0.07	50.8	63.5

Model	Pressure		Radius	Discharge		Precipitation Rate	
	BAR	kPa		L/min	m ³ /hr	mm/hr	mm/hr▲
7081 15SQ SQUARE	1.1	104	5.5 X 5.5	9.8	0.59	78.7	91.4
	1.4	138	6.1 X 6.1	11.4	0.68	73.7	83.3
	1.8	173	6.7 X 6.7	12.5	0.75	66.0	76.2
7082 15EST END STRIP	1.1	104	1.2 X 4.0	1.9	0.11	43.2	-
	1.4	138	1.2 X 4.3	1.9	0.11	43.2	-
	1.8	173	1.2 X 4.3	2.3	0.14	48.3	-
7083 15CST CENTER STRIP	1.1	104	1.2 X 4.6	2.3	0.14	48.3	-
	1.4	138	1.2 X 4.9	3.4	0.20	43.2	-
	1.8	173	1.2 X 8.5	4.2	0.25	48.3	-
7084 15SST SIDE STRIP	1.1	104	1.2 X 9.1	4.5	0.27	48.3	-
	1.4	138	1.2 X 8.5	3.8	0.22	43.2	-
	1.8	173	1.2 X 8.5	4.2	0.25	48.3	-

10' RADIUS, 10" NOZZLE

Pressure				Discharge			Precipitation Rate			Model	Pressure				Discharge			Precipitation Rate		
PSI	FT. R	GPM	IN/HR▲	Model	BARS	M	M ³ /H	L/M	CM/HR▲		PSI	FT. R	GPM	IN/HR▲	BARS	M	M ³ /H	L/M	CM/HR▲	
20	10.0	1.36	1.3	1.5	7270 FULL (360°)	1.4	3.0	0.31	5.1	3.3	3.8									
25	10.0	1.56	1.5	1.7	7270 FULL (360°)	1.7	3.0	0.35	5.9	3.8	4.4									
30	11.0	1.95	1.6	1.8	7270 3/4 (270°)	2.1	3.4	0.44	7.4	3.9	4.5									
20	10.0	1.02	1.3	1.5	7270 3/4 (270°)	1.4	3.0	0.23	3.9	3.3	3.8									
25	10.0	1.17	1.5	1.7	7270 3/4 (270°)	1.7	3.0	0.27	4.4	3.8	4.4									
30	11.0	1.46	1.5	1.8	7270 3/4 (270°)	2.1	3.4	0.33	5.5	3.9	4.5									
20	10.0	0.91	1.3	1.5	7270 2/3 (240°)	1.4	3.0	0.21	3.4	3.3	3.8									
25	10.0	1.04	1.5	1.7	7270 2/3 (240°)	1.7	3.0	0.24	3.9	3.8	4.4									
30	11.0	1.30	1.6	1.8	7270 2/3 (240°)	2.1	3.4	0.30	4.9	3.9	4.5									
20	10.0	0.68	1.3	1.5	7270 1/2 (180°)	1.4	3.0	0.15	2.6	3.3	3.8									
25	10.0	0.78	1.5	1.7	7270 1/2 (180°)	1.7	3.0	0.18	3.0	3.8	4.4									
30	11.0	0.97	1.5	1.8	7270 1/2 (180°)	2.1	3.4	0.22	3.7	3.9	4.5									
20	10.0	0.45	1.3	1.5	7270 1/3 (120°)	1.4	3.0	0.10	1.7	3.3	3.8									
25	10.0	0.52	1.5	1.7	7270 1/3 (120°)	1.7	3.0	0.12	2.0	3.8	4.4									
30	11.0	0.65	1.6	1.8	7270 1/3 (120°)	2.1	3.4	0.15	2.5	3.9	4.5									
20	10.0	0.34	1.3	1.5	7270 1/4 (90°)	1.4	3.0	0.08	1.3	3.3	3.8									
25	10.0	0.39	1.5	1.7	7270 1/4 (90°)	1.7	3.0	0.09	1.5	3.8	4.4									
30	11.0	0.49	1.6	1.8	7270 1/4 (90°)	2.1	3.4	0.11	1.9	4.0	4.5									

12' RADIUS, 28" NOZZLE

Pressure				Discharge			Precipitation Rate			Model	Pressure				Discharge			Precipitation Rate		
PSI	FT. R	GPM	IN/HR▲	Model	BARS	M	M ³ /H	L/M	CM/HR▲		PSI	FT. R	GPM	IN/HR▲	BARS	M	M ³ /H	L/M	CM/HR▲	
20	12.0	2.13	1.4	1.6	7370 FULL (360°)	1.4	3.7	0.48	8.1	3.6	4.2									
25	12.0	2.24	1.5	1.7	7370 FULL (360°)	1.7	3.7	0.51	8.5	3.8	4.4									
30	13.0	2.85	1.6	1.9	7370 FULL (360°)	2.1	4.0	0.65	10.8	4.1	4.8									
20	12.0	1.60	1.4	1.6	7370 3/4 (270°)	1.4	3.7	0.36	6.1	3.6	4.2									
25	12.0	1.68	1.5	1.7	7370 3/4 (270°)	1.7	3.7	0.38	6.4	3.8	4.4									
30	13.0	2.14	1.6	1.9	7370 3/4 (270°)	2.1	4.0	0.49	8.1	4.1	4.8									
20	12.0	1.42	1.4	1.6	7370 2/3 (240°)	1.4	3.7	0.32	5.4	3.6	4.2									
25	12.0	1.50	1.5	1.7	7370 2/3 (240°)	1.7	3.7	0.34	5.7	3.8	4.4									
30	13.0	1.90	1.6	1.9	7370 2/3 (240°)	2.1	4.0	0.43	7.2	4.1	4.8									
20	12.0	1.07	1.4	1.6	7370 1/2 (180°)	1.4	3.7	0.24	4.1	3.6	4.2									
25	12.0	1.12	1.5	1.7	7370 1/2 (180°)	1.7	3.7	0.25	4.2	3.8	4.4									
30	13.0	1.42	1.6	1.9	7370 1/2 (180°)	2.1	4.0	0.32	5.4	4.1	4.8									
20	12.0	0.71	1.4	1.6	7370 1/3 (120°)	1.4	3.7	0.16	2.7	3.6	4.2									
25	12.0	0.75	1.5	1.7	7370 1/3 (120°)	1.7	3.7	0.17	2.8	3.8	4.4									
30	13.0	0.95	1.6	1.9	7370 1/3 (120°)	2.1	4.0	0.22	3.6	4.1	4.8									
20	12.0	0.53	1.4	1.6	7370 1/4 (90°)	1.4	3.7	0.12	2.0	3.6	4.2									
25	12.0	0.56	1.5	1.7	7370 1/4 (90°)	1.7	3.7	0.13	2.1	3.8	4.4									
30	13.0	0.71	1.6	1.9	7370 1/4 (90°)	2.1	4.0	0.16	2.7	4.1	4.8									

15' RADIUS, 28" NOZZLE

Pressure				Discharge			Precipitation Rate			Model	Pressure				Discharge			Precipitation Rate		
PSI	FT. R	GPM	IN/HR▲	Model	BARS	M	M ³ /H	L/M	CM/HR▲		PSI	FT. R	GPM	IN/HR▲	BARS	M	M ³ /H	L/M	CM/HR▲	
20	14.0	3.08	1.5	1.7	7070 FULL															

HUNTER POP-UP SPRINKLERE

	PGJ-ROTOR 1/2" - 15 GRADER Inkl. Dysesæt m/8 stk. standarddyser	Varenr.	
	Model PGJ-04 - 100mm pop-up Ydelse: 0,15 - 1,20 m ³ /t Radius: 4,6 - 11,3 mtr. Justerbar: 40 - 360 gr.	50 8412 150	
	PGP-ROTOR 3/4" - 25 GRADER Inkl. Dysesæt m/12 stk. standarddyser		
	Model: PGP Rotor Pop-up Dysesæt for 13 grader spredevinkel (8 stk.) Ydelse: 0,11 - 3,20 m ³ /t Radius: 6,7 - 15,8 mtr. Justerbar: 40 - 360 gr.	50 8412 210 50 8412 240	
	I-20 3/4" - 25 GRADER Inkl. Dysesæt m/8 stk. Stand.- 4 stk. 13gr.		
	Mode I-20 - 100mm pop-up Ydelse: 0,29 - 2,22 m ³ /t Radius: 7,3 - 14,0 mtr. Justerbar: 50 - 360 gr.	50 8412 260	
	I-25 1" - 25 GRADER Inkl. Dysesæt m/5 stk. standarddyser		
	Model I-25 - 100mm pop-up Ydelse: 0,82 - 7,24 m ³ /t Radius: 11,9 - 21,6 mtr. Justerbar: 50 - 360 gr.	50 8412 320	

YDELSESTABELLER

PGP Red Standard Nozzle

Nozzle	Pressure		Radius m	Flow m ³ /hr	Flow l/min	Precip mm/hr	
	Bar	kPa				■	▲
1	1.7	170	8.2	0.10	1.7	3	3
	2.0	200	8.5	0.11	1.8	3	3
	2.5	250	8.5	0.13	2.1	4	4
	3.0	300	8.8	0.15	2.4	4	4
	3.5	350	8.8	0.16	2.7	4	5
	4.0	400	9.1	0.18	2.9	4	5
4.5	450	9.1	0.19	3.2	5	5	
2	1.7	170	8.5	0.14	2.4	4	5
	2.0	200	8.8	0.16	2.6	4	5
	2.5	250	8.8	0.17	2.9	4	5
	3.0	300	9.1	0.19	3.2	5	5
	3.5	350	9.1	0.21	3.5	5	6
	4.0	400	9.4	0.22	3.7	5	6
4.5	450	9.4	0.23	3.9	5	6	
3	1.7	170	8.8	0.18	3.0	5	5
	2.0	200	9.1	0.20	3.3	5	5
	2.5	250	9.1	0.22	3.7	5	6
	3.0	300	9.4	0.25	4.1	6	6
	3.5	350	9.4	0.27	4.5	6	7
	4.0	400	9.8	0.29	4.8	6	7
4.5	450	9.8	0.31	5.1	6	7	
4	1.7	170	9.4	0.24	4.1	5	6
	2.0	200	9.8	0.27	4.4	6	6
	2.5	250	9.8	0.30	5.0	6	7
	3.0	300	10.1	0.34	5.6	7	8
	3.5	350	10.1	0.37	6.2	7	8
	4.0	400	10.4	0.40	6.6	7	9
4.5	450	10.4	0.43	7.1	8	9	
5	1.7	170	10.1	0.33	5.5	7	8
	2.0	200	10.4	0.36	5.9	7	8
	2.5	250	10.4	0.39	6.5	7	8
	3.0	300	11.0	0.43	7.2	7	8
	3.5	350	11.6	0.46	7.7	7	8
	4.0	400	11.6	0.49	8.1	7	8
4.5	450	11.6	0.51	8.6	8	9	
6	1.7	170	10.1	0.42	6.9	8	10
	2.0	200	10.4	0.45	7.5	8	10
	2.5	250	10.7	0.51	8.5	9	10
	3.0	300	11.0	0.57	9.4	9	11
	3.5	350	11.6	0.61	10.2	9	11
	4.0	400	11.6	0.66	10.9	10	11
4.5	450	11.9	0.70	11.6	10	11	
7	1.7	170	10.1	0.54	9.0	11	12
	2.0	200	10.4	0.58	9.7	11	12
	2.5	250	11.0	0.65	10.8	11	12
	3.0	300	11.6	0.72	12.0	11	12
	3.5	350	12.2	0.78	12.9	10	12
	4.0	400	12.2	0.83	13.8	11	13
4.5	450	12.2	0.88	14.6	12	14	
8	1.7	170	11.0	0.66	11.0	11	13
	2.0	200	11.3	0.71	11.8	11	13
	2.5	250	11.6	0.79	13.2	12	14
	3.0	300	11.9	0.87	14.5	12	14
	3.5	350	12.5	0.94	15.6	12	14
	4.0	400	12.5	1.00	16.6	13	15
4.5	450	12.8	1.05	17.6	13	15	
9	1.7	170	11.3	0.73	12.2	11	13
	2.0	200	11.6	0.80	13.4	12	14
	2.5	250	11.6	0.92	15.4	14	16
	3.0	300	12.5	1.05	17.5	13	16
	3.5	350	13.4	1.15	19.2	13	15
	4.0	400	13.4	1.25	20.9	14	16
4.5	450	13.7	1.35	22.4	14	17	
10	1.7	170	12.2	1.14	19.0	15	18
	2.0	200	12.8	1.29	21.4	16	18
	2.5	250	13.4	1.44	24.0	16	18
	3.0	300	14.0	1.56	26.1	16	18
	3.5	350	14.3	1.68	28.0	16	19
	4.0	400	14.3	1.79	29.9	17	20
4.5	450	14.6	1.90	31.7	18	21	
11	1.7	170	12.8	1.55	25.9	19	22
	2.0	200	13.7	1.73	28.7	18	21
	2.5	250	14.0	1.90	31.7	19	22
	3.0	300	14.6	2.05	34.1	19	22
	3.5	350	14.9	2.18	36.3	20	23
	4.0	400	15.2	2.30	38.4	20	23
4.5	450	15.5	2.42	40.4	20	23	
12	1.7	170	12.8	2.03	33.8	25	29
	2.0	200	13.4	2.26	37.7	25	29
	2.5	250	14.3	2.51	41.8	24	28
	3.0	300	14.6	2.70	45.0	25	29
	3.5	350	14.9	2.88	48.1	26	30
	4.0	400	15.2	3.06	50.9	26	30
4.5	450	15.8	3.22	53.7	26	30	

I-20 Blue Standard Nozzle

Nozzle	Pressure		Radius m	Flow m ³ /hr	Flow l/min	Precip mm/hr	
	Bar	kPa				■	▲
1.5	2.0	200	9.1	0.29	4.8	7	8
	2.5	250	9.4	0.32	5.4	7	8
	3.0	300	9.8	0.35	5.9	7	9
	3.5	350	9.8	0.38	6.4	8	9
	4.0	400	9.8	0.41	6.8	9	10
	4.5	450	9.4	0.43	7.2	10	11
2.0	2.0	200	10.1	0.35	5.8	7	8
	2.5	250	10.1	0.39	6.5	8	9
	3.0	300	10.4	0.43	7.2	8	9
	3.5	350	10.4	0.47	7.8	9	10
	4.0	400	10.4	0.50	8.3	9	11
	4.5	450	10.4	0.53	8.8	10	11
2.5	2.0	200	10.4	0.43	7.1	8	9
	2.5	250	10.7	0.48	8.0	8	10
	3.0	300	10.7	0.54	8.9	9	11
	3.5	350	10.7	0.58	9.7	10	12
	4.0	400	10.7	0.62	10.4	11	13
	4.5	450	10.7	0.66	11.1	12	13
3.0	2.0	200	10.7	0.54	9.1	10	11
	2.5	250	11.0	0.61	10.2	10	12
	3.0	300	11.6	0.68	11.4	10	12
	3.5	350	11.9	0.74	12.3	10	12
	4.0	400	11.9	0.79	13.2	11	13
	4.5	450	11.9	0.84	14.0	12	14
4.0	2.0	200	11.6	0.73	12.2	11	13
	2.5	250	11.9	0.81	13.6	12	13
	3.0	300	12.2	0.90	15.0	12	14
	3.5	350	12.2	0.97	16.2	13	15
	4.0	400	12.5	1.04	17.3	13	15
	4.5	450	12.5	1.10	18.3	14	16
5.0	2.0	200	11.6	0.91	15.2	14	16
	2.5	250	11.9	1.02	17.1	15	17
	3.0	300	12.8	1.14	19.0	14	16
	3.5	350	12.8	1.24	20.6	15	17
	4.0	400	12.8	1.32	22.1	16	19
	4.5	450	12.8	1.41	23.4	17	20
6.0	2.0	200	11.9	1.09	18.2	15	18
	2.5	250	12.2	1.22	20.4	16	19
	3.0	300	13.1	1.36	22.7	16	18
	3.5	350	13.1	1.47	24.5	17	20
	4.0	400	13.4	1.57	26.2	18	20
	4.5	450	13.4	1.67	27.9	19	21
8.0	2.0	200	11.9	1.46	24.3	21	24
	2.5	250	12.5	1.63	27.2	21	24
	3.0	300	13.4	1.81	30.2	20	23
	3.5	350	13.7	1.95	32.6	21	24
	4.0	400	14.0	2.09	34.8	21	25
	4.5	450	14.0	2.22	36.9	23	26



I-20 Gray Low Angle Nozzle

Nozzle	Pressure		Radius m	Flow m ³ /hr	Flow l/min	Precip mm/hr	
	Bar	kPa				■	▲
2.0	1.7	170	7.3	0.33	5.6	12	14
	2.0	200	7.6	0.36	6.0	12	14
	2.5	250	7.9	0.40	6.7	13	15
	3.0	300	8.2	0.45	7.4	13	15
	3.5	350	8.5	0.48	8.0	13	15
	4.0	400	8.8	0.52	8.6	13	15
4.5	450	9.1	0.55	9.1	13	15	
2.5	1.7	170	7.9	0.44	7.3	14	16
	2.0	200	8.2	0.47	7.9	14	16
	2.5	250	8.8	0.53	8.8	14	16
	3.0	300	9.4	0.59	9.8	13	15
	3.5	350	10.1	0.64	10.6	13	15
	4.0	400	10.4	0.68	11.3	13	15
4.5	450	10.7	0.72	12.0	13	15	
3.5	1.7	170	8.5	0.58	9.7	16	18
	2.0	200	8.8	0.62	10.3	16	18
	2.5	250	9.1	0.68	11.4	16	19
	3.0	300	10.1	0.75	12.5	15	17
	3.5	350	10.7	0.80	13.3	14	16
	4.0	400	11.0	0.85	14.1	14	16
4.5	450	11.3	0.89	14.8	14	16	
4.5	1.7	170	8.2	0.71	11.8	21	24
	2.0	200	8.8	0.76	12.7	19	23
	2.5	250	9.1	0.84	14.1	20	23
	3.0	300	10.1	0.93	15.5	18	21
	3.5	350	10.7	1.00	16.6	18	20
	4.0	400	11.0	1.06	17.6	18	20
4.5	450	11.3	1.12	18.6	18	20	

I-25 Nozzle Performance Data - Metric

Nozzle	Pressure		Radius m	Flow m ³ /hr	Flow l/min	Precip mm/hr	
	Bar	kPa				■	▲
4 Yellow	2.5	250	11.9	0.82	13.6	12	13
	3.0	300	12.2	0.91	15.2	12	14
	3.5	350	12.5	0.98	16.4	13	15
	4.0	400	12.5	1.05	17.5	13	16
	4.5	450	12.8	1.11	18.6	14	16
	5.0	500	13.1	1.18	19.6	14	16
5 White	2.5	250	12.8	0.95	15.9	12	13
	3.0	300	13.1	1.04	17.3	12	14
	3.5	350	13.4	1.11	18.5	12	14
	4.0	400	13.4	1.17	19.6	13	15
	4.5	450	13.7	1.24	20.6	13	15
	5.0	500	14.0	1.29	21.5	13	15
7 Orange *	2.5	250	13.4	1.44	24.0	16	19
	3.0	300	14.0	1.54	25.6	16	18
	3.5	350	14.3	1.61	26.9	16	18
	4.0	400	14.3	1.68	28.0	16	19
	4.5	450	14.6	1.75	29.1	16	19
	5.0	500	14.9	1.81	30.1	16	19
8 Lt. Brown	2.5	250	14.0	1.65	27.5	17	19
	3.0	300	14.3	1.81	30.1	18	20
	3.5	350	14.9	1.94	32.3	17	20
	4.0						

HUNTER ICV-MAGNETVENTIL			
	PGV-MAGNETVENTIL 1"	Varenr.	
	Model PGV-101G Anvendes fra 0 - 8 m3/t Tryk: 1,4 – 10,3 bar Spole: 24V AC – startstr. 475mA/drift 230mA	50 8414 025	
	ICV-MAGNETVENTIL 1"		
	Model ICV-101G Anvendes fra 0 - 10 m3/t Tryk: 1,4 – 15,0 bar Spole: 24V AC – startstr. 475mA/drift 230mA	50 8414 225	
	ICV-MAGNETVENTIL 1½"		
	Model ICV-151G – B Anvendes fra 0 – 30 m3/t	50 8414 240	
	ICV-MAGNETVENTIL 2"		
	Model ICV-201G - B Anvendes fra 0 – 45 m3/t	50 8414 250	

HUNTER STYRESKABE			
	REGNSENSOR		
	Miniclick regnsensor	50 8408 079	
	XC STYRESKAB		
	Model XC 401 – 4 zoner Model XC 601 – 6 zoner - Udendørs montering - 3 programmer A,B,C - 4 starter pr. program (i alt 12 starter) - 7 dages kalender/1-365 dage - Indstilles fra 1 - 240 min. pr. start - Tilslutning 230V - udgang 24V AC - Mulighed for tilslutning af regnsensor - Backup ved strømafbrydelse. - Mål: h22,0 x b17,8 x d9,5 cm	50 8416 240 50 8416 260	

VENTILBOX OG RAINBIRD STYRINGER

	VENTILBOX Ventil Box til beskyttelse af vandinstallationer i park og haveanlæg	Varenr.	
	Model JUMBO 500X640MM HØJDE 300MM LÅG: 350X500	50 8415 000	
	MODEL STANDARD 380X510MM HØJDE 300MM LÅG: 260X385	50 8415 001	
	Styreskab RZXe-i Indendørs placering <ul style="list-style-type: none"> • Zonevanding via magnetventiler • Individuel indstilling med uge- og dagsur • LCD-skærm • Mulighed for WIFI-tilslutning • Tilsluttes 230V 		
	4 Zoner	50 8417 759	
	Styreskab RZXe Udendørs placering <ul style="list-style-type: none"> • Zonevanding via magnetventiler • Individuel indstilling med uge- og dagsur • LCD-skærm • Mulighed for WIFI-tilslutning • Tilsluttes 230V 		
	4 Zoner	50 8417 762	
	WIFI MODUL <ul style="list-style-type: none"> • Fjernstyring af styreskab via mobil • Placeres i styreskab • Kræver opkobling på lokal WIFI ved brug 		
	Model	50 8417 829	

