

Универсальные щелевые распылители LU



G 1240 G 1596
G 1242 G 1597
G 1524



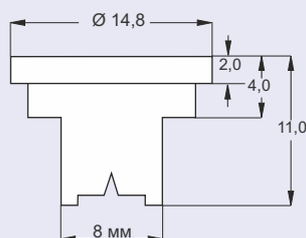
LU



LU-S



LU-C



Угол факела распыла: 120°/90°

Материал: POM, нерж. сталь, керамика

Характеристики:

- Щелевые распылители
- Типоразмер (калибр) от 01 до 08
- Диапазон рабочих давлений от 1,5 до 5,0 атм
- Подходят к системам с байонетными головками с отверстием на 8 мм
- Спектр размера капель изменяется в зависимости от калибра и рабочего давления

Области применения:

- Внесение средств защиты растений и регуляторов роста

Подходящие характеристики распыления для каждого применения

Распылители LU отличаются оптимальным, выровненным спектром капель. Для каждого применения возможен выбор оптимального распылителя с нужными параметрами по количеству рабочего раствора и спектра капель. Вариации в спектре капель достигаются изменением рабочего давления.

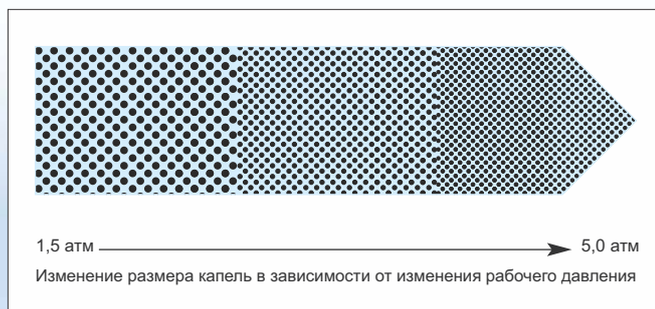


Таблица расходов рабочего раствора для распылителей LU

	BCPC/ ASAE	 [атм]	л/га									
			л/мин	5,0 км/ч	6,0 км/ч	7,0 км/ч	8,0 км/ч	10,0 км/ч	12,0 км/ч	14,0 км/ч	16,0 км/ч	18,0 км/ч
LU 120-01 90-01 (80 M)	M	1,5	0,28	67	56	48	42	34	28	24	21	19
	M	2,0	0,32	77	64	55	48	38	32	27	24	21
	M	2,5	0,36	86	72	62	54	43	36	31	27	24
	M	3,0	0,39	94	78	67	59	47	39	33	29	26
	M	3,5	0,42	101	84	72	63	50	42	36	32	28
	M	4,0	0,45	108	90	77	68	54	45	39	34	30
	M	5,0	0,51	122	102	87	77	61	51	44	38	34
LU 120-015 90-015 (80 M)	M	1,5	0,42	101	84	72	63	50	42	36	32	28
	M	2,0	0,48	115	96	82	72	58	48	41	36	32
	M	2,5	0,54	130	108	93	81	65	54	46	41	36
	M	3,0	0,59	142	118	101	89	71	59	51	44	39
	M	3,5	0,63	151	126	108	95	76	63	54	47	42
	M	4,0	0,68	163	136	117	102	82	68	58	51	45
	M	5,0	0,76	182	152	130	114	91	76	65	57	51
LU 120-02 90-02 (60 M)	M	1,5	0,56	134	112	96	84	67	56	48	42	37
	M	2,0	0,65	156	130	111	98	78	65	56	49	43
	M	2,5	0,73	175	146	125	110	88	73	63	55	49
	M	3,0	0,80	192	160	137	120	96	80	69	60	53
	M	3,5	0,86	206	172	147	129	103	86	74	65	57
	M	4,0	0,92	221	184	158	138	110	92	79	69	61
	M	5,0	1,03	247	206	177	155	124	103	88	77	69
LU 120-025 (60 M)	M	1,5	0,70	168	140	120	105	84	70	60	53	47
	M	2,0	0,81	194	162	139	122	97	81	69	61	54
	M	2,5	0,91	218	182	156	137	109	91	78	68	61
	M	3,0	0,99	238	198	170	149	119	99	85	74	66
	M	3,5	1,07	257	214	183	161	128	107	92	80	71
	M	4,0	1,15	276	230	197	173	138	115	99	86	77
	M	5,0	1,28	307	256	219	192	154	128	110	96	85
LU 120-03 90-03 (60 M)	C	1,5	0,84	202	168	144	126	101	84	72	63	56
	M	2,0	0,97	233	194	166	146	116	97	83	73	65
	M	2,5	1,08	259	216	185	162	130	108	93	81	72
	M	3,0	1,19	286	238	204	179	143	119	102	89	79
	M	3,5	1,28	307	256	219	192	154	128	110	96	85
	M	4,0	1,37	329	274	235	206	164	137	117	103	91
	M	5,0	1,53	367	306	262	230	184	153	131	115	102
LU 120-04 90-04 (60 M)	C	1,5	1,12	269	224	192	168	134	112	96	84	75
	C	2,0	1,29	310	258	221	194	155	129	111	97	86
	C	2,5	1,44	346	288	247	216	173	144	123	108	96
	C	3,0	1,58	379	316	271	237	190	158	135	119	105
	M	3,5	1,71	410	342	293	257	205	171	147	128	114
	M	4,0	1,82	437	364	312	273	218	182	156	137	121
	M	5,0	2,04	490	408	350	306	245	204	175	153	136
LU 120-05 90-05 (25 M)	C	1,5	1,39	334	278	238	209	167	139	119	104	93
	C	2,0	1,61	386	322	276	242	193	161	138	121	107
	C	2,5	1,80	432	360	309	270	216	180	154	135	120
	C	3,0	1,97	473	394	338	296	236	197	169	148	131
	C	3,5	2,13	511	426	365	320	256	213	183	160	142
	C	4,0	2,28	547	456	391	342	274	228	195	171	152
	C	5,0	2,55	612	510	437	383	306	255	219	191	170
LU 120-06 90-06 (25 M)	B	1,5	1,67	401	334	286	251	200	167	143	125	111
	B	2,0	1,93	463	386	331	290	232	193	165	145	129
	C	2,5	2,16	518	432	370	324	259	216	185	162	144
	C	3,0	2,36	566	472	405	354	283	236	202	177	157
	C	3,5	2,55	612	510	437	383	306	255	219	191	170
	C	4,0	2,73	655	546	468	410	328	273	234	205	182
	C	5,0	3,05	732	610	523	458	366	305	261	229	203
LU 120-08 90-08 (25 M)	B	1,5	2,23	535	446	382	335	268	223	191	167	149
	B	2,0	2,58	619	516	442	387	310	258	221	194	172
	B	2,5	2,88	691	576	494	432	346	288	247	216	192
	B	3,0	3,16	758	632	542	474	379	316	271	237	211
	B	3,5	3,41	818	682	585	512	409	341	292	256	227
	B	4,0	3,65	876	730	626	548	438	365	313	274	243
	C	5,0	4,08	979	816	699	612	490	408	350	306	272

BCPC/ASAE Классификация размеров капель

OM	Очень мелкие
M	Мелкие
C	Средние
B	Большие
OB	Очень большие
ЭБ	Экстремально большие

Мы оставляем за собой право на технические изменения

- п Рабочее давление на распылителе (замерено с обратным клапаном)
- п Параметры расхода указаны для воды
- п Каждый сезон калибруйте распылители по табличным данным
- п Соблюдайте равномерную установку распылителей

Пример заказа

Тип + Угол +	Калибр +	Материал	=	Номер заказа
LU 120°	015	(ПОМ)	=	LU 120-015
LU 120°	015	S (сталь)	=	LU 120-015 S
LU 120°	015	C (керамика)	=	LU 120-015 C