

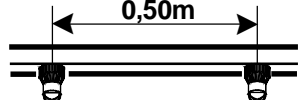
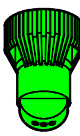
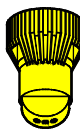
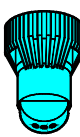
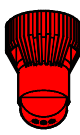

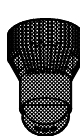
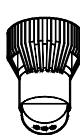
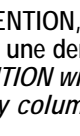



BUSES TRIFILET - DRIBBLE 3-BAR NOZZLES

TABLEAU de DEBIT/mn, VOLUME/ha, en fonction de la VITESSE et de la PRESSION
avec des liquides de densité 1, de toutes les BUSES normalisées ISO (entr'axes 0,50m)
*FLOW CHART of VOLUME/HA of ALL STANDARDIZED NOZZLES (ISO) considering SPEED
and PRESSURE with density of liquid 1 (0,50m between 2 nozzles)*

COULEURS DES BUSES NOZZLES COLORS	 BAR	 L/mn	L/ha → 													
			6 km/h		7 km/h		8 km/h		10 km/h		12 km/h		14 km/h		15 km/h	
			1	1,3	1	1,3	1	1,3	1	1,3	1	1,3	1	1,3	1	1,3
 x8 = 5217501	1,75	0,44	0,39	88	77	76	68	66								
	2	0,48	0,42	96	84	82	74	72	63							
	2,5	0,54	0,48	108	95	93	82	81	71	65						
	3	0,59	0,52	118	104	101	89	89	78	71	62					
	3,5	0,62	0,55	124	109	106	93	93	82	74	65					
	4	0,68	0,60	136	120	117	103	102	90	82	72	68	60			
 x8 = 5267001	5	0,75	0,66	150	132	129	113	112	98	90	79	66	64		60	
	1,75	0,60	0,53	120	106	103	91	90	79	72	63	60				
	2	0,65	0,57	130	114	111	98	98	86	78	69	65				
	2,5	0,72	0,63	144	127	123	108	108	95	86	76	72	63	62		
	3	0,79	0,70	158	139	135	119	119	105	95	84	79	70	67	60	63
	3,5	0,85	0,75	170	150	146	128	127	112	102	90	85	75	72	64	68
 x8 = 5266901	4	0,91	0,80	182	160	156	137	137	120	109	96	91	80	78	69	72
	5	1,01	0,89	202	178	173	152	151	133	121	106	101	89	86	76	80
	1,75	0,90	0,79	180	158	154	135	135	119	108	95	90	79	77	68	72
	2	0,97	0,85	194	171	166	146	146	128	116	102	97	85	83	73	77
	2,5	1,08	0,95	216	190	185	163	162	142	130	114	108	95	92	81	86
	3	1,18	1,04	236	208	202	178	177	156	142	125	118	104	101	89	94
 x8 = 5217601	3,5	1,28	1,13	256	225	219	193	192	169	154	136	128	113	109	97	102
	4	1,37	1,20	274	241	235	207	206	181	164	144	137	120	117	103	109
	5	1,53	1,35	306	269	262	230	229	202	184	162	153	135	131	116	122
	1,75	1,19	1,05	238	209	204	180	178	157	143	126	119	105	102	90	95
	2	1,29	1,14	258	227	221	194	194	171	155	136	129	114	110	98	103
	2,5	1,44	1,27	288	253	247	217	216	190	173	152	144	127	123	109	115
 x8 = 5267101	3	1,58	1,39	316	278	271	238	237	208	190	167	158	139	135	119	126
	3,5	1,70	1,50	340	299	291	256	255	224	204	180	170	150	145	129	136
	4	1,82	1,60	364	320	312	275	273	240	218	192	182	160	156	137	145
	5	2,03	1,79	406	357	348	306	304	269	244	215	203	179	174	153	162
	1,75	1,50	1,32	300	264	257	226	225	198	180	158	150	132	128	113	120
	2	1,61	1,42	322	283	276	243	242	213	193	170	161	142	138	122	128
 x8 = 5267201	2,5	1,80	1,58	360	317	308	271	270	238	216	190	180	158	154	135	144
	3	1,97	1,73	394	347	338	297	296	231	236	208	197	173	169	148	157
	3,5	2,12	1,87	424	373	363	320	318	280	254	224	212	187	181	160	169
	4	2,28	2,00	456	401	391	344	342	301	274	241	228	200	195	171	182
	5	2,54	2,23	508	447	435	383	381	335	305	268	254	224	218	191	203
	1,75	1,80	1,58	360	317	309	271	270	238	216	190	180	158	154	135	144
 x8 = 5498201	2	1,93	1,70	386	340	331	291	290	255	232	204	193	170	165	146	154
	2,5	2,16	1,90	432	380	370	325	324	285	259	228	216	190	185	163	173
	3	2,37	2,09	474	417	406	357	356	313	284	250	237	208	203	179	189
	3,5	2,55	2,24	510	449	437	385	382	336	306	269	255	224	218	192	204
	4	2,74	2,41	548	482	470	414	411	362	329	290	274	241	235	207	219
	5	3,05	2,68	610	537	523	460	457	402	366	322	305	268	261	230	244
	1,75	2,41	2,11	482	422	413	362	361	317	289	253	241	211	206	181	193
	2	2,58	2,26	516	453	442	388	387	339	310	271	258	226	221	194	206
	2,5	2,88	2,53	576	505	494	433	432	379	346	303	288	253	247	217	230
	3	3,16	2,77	632	554	542	475	474	416	379	333	316	277	271	237	253
	3,5	3,41	2,99	682	598	585	513	511	449	409	359	341	299	292	256	273
	4	3,65	3,20	730	640	626	549	548	480	438	384	365	320	313	274	292
	5	4,08	3,58	816	716	699	613	612	537	490	429	408	358	350	307	326

ATTENTION, pour les pulvérisateurs équipé d'un système de régulation avec débitmètre, n'utiliser que les volumes/ha calculés avec une densité de 1 (colonnes grisées).

CAUTION with sprayers equipped of a regulation system with flowmeter, use volume/ha calculated with a density 1 only (grey columns).