

Форсунки для нанесения фосфатного покрытия

Пропускная способность галл/мин. @10 фунт/дюйм	Номер в каталоге	Диаметр сопла	Входной диаметр	Пропускная способность галлонов в минуту (давление в фунтах на дюйм квадратный)										Углы распыления (также в фунтах на дюйм кв.)			
				5	7	10	15	28	30	40	to	80	100	5	to	IS	20
2.3	TM463	5/16	1/4	1.6	1.9	2.3	2.8	3.2	4.0	4.6	5.6	6.5	7.3	40°	43°	47°	47°
2.1	TM563	19/64	19/6	2.0	2.3	2.8	3.4	4.0	4.8	5.6	6.9	8.0	8.9	40°	45°	SO	50°
5.0	TM1003	3/8	11/32	3.5	4.2	5.0	6.1	7.1	8.5	10.0	12.3	14.2	15.8	72°	74°	75°	76°



Соединение типа «мама», TF



Соединение типа «папа», TM

Пропускная способность галл/мин. @40 фунт/дюйм кв.	Размер трубного соединения	Номер в каталоге		Диаметр сопла	Пропускная способность галлонов в минуту (давление в фунтах на дюйм квадратный)											
		«мама»	«папа»		3	5	7	10	15	20	30	40	60	80	100	125
.20	1/8	TF21	TM21	.039			.08	.10	.12	.14	.17	.20	.24	.28	.31	.34
.40	1/8	TF41	TM41	.082		.14	.14	.20	.25	.28	.35	.40	.48	.54	.43	.47
.60	1/8	TF61	TM41	.093		.21	.25	.30	.37	.42	.52	.40	.73	.85	.95	1.0
.80	1/8	TF81	TM81	.120	.22	.28	.33	.40	.49	.57	.71	.80	.94	1.1	1.3	1.4
1.0	1/8	TF101	TM101	.125	.27	.35	.42	.50	.41	.70	.84	1.0	1.2	1.4	1.4	1.7
1.1	1/8	TF121	TM121	.140	.34	.42	.50	.40	.74	.84	1.0	1.2	1.4	1.4	1.8	2.0
1.9	1/8	TF151	TM151	.154	.41	.53	.43	.75	.92	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
2.0	1/8	TF201	TM201	171	.55	.71	.84	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.5	2.8	3.2	3.5

2.5	1/8	TF251	TM251	.203	.70	.91	1.1	1.2	1.5	1.8	2.2	2.5	3.1	3.5	3.9	4.4
.40	1/4	TF42	TM42	.078		.14	.20	.25	.28	.35	.40	.48	.54	.43	.47	
.60	1/4	TF42	TM62	.098		.21	.25	.30	.37	.42	.52	.40	.73	.85	.95	1.0
.80	1/4	TF82	TM82	.098	.22	.28	.33	.40	.49	.57	.71	.80	.94	1.1	1.3	1.4
1.0	1/4	TFI02	TMI02	.125	.27	.35	.42	.50	.41	.70	.84	1.0	1.2	1.4	1.4	1.7
1.2	1/4	TFI22	TM122	.140	.34	.42	.50	.40	.74	.84	1.0	1.2	1.4	1.4	1.8	2.0
1.5	1/4	TFI52	TM152	.154	.41	.53	.43	.75	.92	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
2.0	1/4	TF202	TM202	.187	.55	.71	.84	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.5	2.8	3.2	3.5
2.5	1/4	TF252	TM252	.203	.70	.91	1.1	1.2	1.5	1.8	2.2	2.5	3.1	3.5	3.9	4.4
3.0	1/4	TF302	TM302	.203	.82	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.7	4.2	4.7	5.2
.80	3/8	TF83	TM83	.098	.22	.28	.33	.40	.49	.57	.71	.80	.94	1.1	1.3	1.4
1.0	3/8	TFI03	TMI03	.120	.27	.35	.42	.50	.41	.70	.84	1.0	1.2	1.4	1.4	1.7
1.2	3/8	TF123	TM123	.128	.34	.42	.50	.40	.74	.84	1.0	1.2	1.4	1.4	1.8	2.0
1.5	3/8	TF153	TM153	.149	.41	.53	.43	.75	.92	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
2.0	3/8	TF203	TM203	171	.55	.71	.84	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.5	2.8	3.2	3.5
2.5	3/8	TF253	TM253	191	.70	.91	1.1	1.2	1.5	1.8	2.2	2.5	3.1	3.5	3.9	4.4
3.0	3/8	TF303	TM303	.218	.82	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.7	4.2	4.7	5.2
3.5	3/8	TF353	TM353	.221	1.0	1.3	1.5	1.7	2.1	2.4	3.0	3.5	4.3	4.9	5.4	4.2
4.0	3/8	TF403	TM403	.228	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.5	4.0	4.9	5.4	4.3	7.2
4.5	3/8	TF453	TM453	.250	1.2	1.4	1.9	2.2	2.8	3.2	3.9	4.5	5.4	4.3	7.1	7.9
5.0	3/8	TF503	TM503	.250	1.4	1.8	2.1	2.4	3.1	3.5	4.3	5.0	4.1	7.1	7.9	8.8
4.0	1/2	TF404	TM404	.234	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.5	4.0	4.9	5.4	6.3	7.2
4.5	1/2	TF454	TM454	.234	1.2	1.4	1.9	2.2	2.8	3.2	3.9	4.5	5.4	4.3	7.1	7.9
5.0	1/2	TF504	TM504	.254	1.1	1.1	2.1	2.4	3.1	3.5	4.3	5.0	4.1	7.1	7.9	8.8

					4	8											
6.0	1/2	TF404	TM404	.245	1. 4	2. 1	2.5	3.0	3.7	4.2	5.2	4.0	7.3	8.5	9.5	10. 5	
7.0	1/2	TF704	TM704	.287	1. 9	2. 5	2.9	3.5	4.3	4.9	4.1	7.0	8.4	9.9	11. 1	12. 4	
1.0	1/2	TF804	TM804	.294	2. 2	2. 8	3.3	4.0	4.9	5.7	4.9	8.0	9.8	11. 3	12. 4	14. 2	
9.0	1/2	TF904	TM904	.312	2. 4	3. 2	3.8	4.5	5.4	4.3	7.8	9.0	11. 0	12. 4	14. 1	15. 8	
10.0	1/2	1*100 4	TM100 4	.339	2. 7	3. 5	4.2	4.9	4.1	7.1	8.5	10. 0	12. 3	14. 2	15. 8	17. 4	
12.0	1/2	TF120 4	TM120 4	.375	3. 3	4. 3	5.0	4.0	7.3	8.5	10. 4	12. 0	14. 7	17. 0	19. 0	21. 0	
7.0	3/4	TF706	TM704	.312	1. 9	2. 5	2.9	3.5	4.3	4.5	4.1	7.0	8.4	9.9	11. 1	12. 4	
8.0	3/4	TF806	TM804	.328	2. 2	2. 8	3.3	4.0	4.9	5.7	4.9	8.0	9.8	11. 3	12. 4	14. 2	
9.0	3/4	TF906	TM904	.348	2. 4	3. 2	3.8	4.5	5.4	4.3	7.8	9.0	11. 0	12. 4	14. 1	15. 8	
10.0	3/4	TF100 6	TM100 4	.375	2. 7	3. 5	4.2	4.9	4.1	7.1	8.5	10. 0	12. 3	14. 2	15. 8	17. 4	
12.0	3/4	TF120 6	TM120 4	.404	3. 3	4. 3	5.0	4.0	7.3	8.5	10. 4	12. 0	14. 7	17. 0	19. 0	21. 0	
13.0	3/4	TF130 6	TM130 4	.421	3. 5	4. 4	5.4	4.5	7.8	9.1	11. 1	13. 0	14. 2	18. 4	20. 4	23. 0	
14.0	3/4	TF140 6	TMU0 4	.437	3. 8	5. 0	5.8	7.0	8.5	9.9	12. 1	14. 0	17. 1	19. 8	22. 1	24. 8	
16.0	3/4	TF140 6	TM140 4	.453	4. 4	5. 7	4.7	8.0	9.8	11. 3	13. 8	14. 0	19. 4	22. 4	25. 3	28. 2	
18.0	3/4	TF180 6	TM180 4	.448	4. 9	4. 4	7.5	9.0	11. 0	12. 7	15. 4	18. 0	22. 0	25. 4	28. 4	31. 8	
19.0	3/4	TF190 6	TMI90 4	.484	5. 1	4. 8	8.0	9.4	11. 7	13. 4	14. 4	19. 0	23. 2	24. 8	30. 0	33. 0	
20.0	3/4	TF200 6	TM200 6	.500	5. 5	7. 1	8.4	10. 0	12. 2	14. 1	17. 3	20. 0	24. 5	28. 2	31. 4	35. 2	
21.0	3/4	TF210 6	TM210 4	.500	5. 7	7. 4	8.8	10. 5	12. 8	14. 8	18. 2	21. 0	25. 7	29. 4	33. 1	34. 4	
22.0	3/4	TF220 6	TM220 4	.515	4. 0	7. 8	9.2	11. 0	13. 5	15. 5	19. 0	22. 0	24. 9	31. 1	34. 7	38. 4	
34.0	3/4	TF240 6	TM240 4	.544	4. 4	8. 5	10. 1	12. 0	14. 7	17. 0	20. 8	24. 0	29. 4	34. 0	38. 0	42. 3	

www.vitaprom.ru

www.satronik.ru