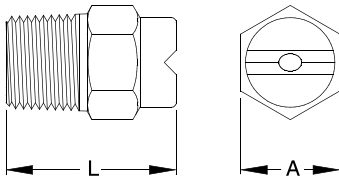
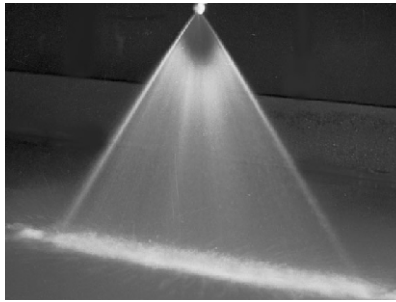


BEX F serie vlakstraalsproeiers vervolg



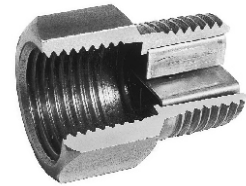
AFMETINGEN

Sproeier aansluiting	Afm. L (mm)	Afm. A (mm)
1/8F	20.6	11
1/4F	23.8	14.2
3/8F	30.2	17.5
1/2F	33.3	22.3
3/4F	42.8	27
1F	63.5	35
1 1/4F	92	44.5
1 1/2F	114.3	50.8
2F	127	60.3

Er is ook een complete serie vlakstraalsproeiers met een totale hoogte van 12 mm. Zie voor de gegevens van deze sproeiers pagina's 10 en 11.



Accessoires



Een stabilisator zorgt ervoor dat turbulentie in de leiding, veroorzaakt door T-stukken en knietjes, geneutraliseerd wordt. Dit heeft een rustiger sproeibeeld tot gevolg. Zie pagina 49 voor deze en andere accessoires.

VLAKSTRAAL

Sproeihoek bij 3 bar	Capaciteitsnummer	Aansluiting buiten-draad BSPT	equivalent boring Ø in mm	Capaciteit in liters per minuut bij verschillende drücken in bar														Sproeihoek		
				0.3 bar	0.5 bar	0.7 bar	1 bar	1.5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	7 bar	10 bar	20 bar	30 bar	1.5 bar	3 bar	5 bar	
65°	B1/2F6570	1/2	5.00	8.7	11.3	13.3	16.0	19.5	22.6	27.6	32	36	42	50	71	87	63°	65°	75°	
	B3/8F65100	3/8	5.99	12.5	16.1	19.1	22.8	27.9	32	39	46	51	60	72	102	125	59°	65°	69°	
	B1/2F65100	1/2	5.99	12.5	16.1	19.1	22.8	27.9	32	39	46	51	60	72	102	125	59°	65°	70°	
	B1/2F65150	1/2	7.34	18.7	24.2	28.6	34	42	48	59	68	76	90	108	153	187	59°	65°	68°	
	B1/2F65200	1/2	8.46	25.0	32	38	46	56	64	79	91	102	121	144	204	250	60°	65°	67°	
	B3/4F65200	3/4	8.46	25.0	32	38	46	56	64	79	91	102	121	144	204	250	60°	65°	67°	
	B3/4F65300	3/4	10.36	37	48	57	68	84	97	118	137	153	181	216	306	374	60°	65°	68°	
B3/4F65400	3/4	11.96	50	64	76	91	112	129	158	182	204	241	288	408	499	60°	65°	68°		
50°	B1/8F50015	1/8	0.79	0.19	0.24	0.29	0.34	0.42	0.48	0.59	0.68	0.76	0.90	1.1	1.5	1.84	39°	50°	56°	
	B1/4F50015	1/4	0.79	0.19	0.24	0.29	0.34	0.42	0.48	0.59	0.68	0.76	0.90	1.1	1.5	1.84	39°	50°	56°	
	B1/8F5002	1/8	0.91	0.25	0.32	0.38	0.46	0.56	0.64	0.79	0.91	1.0	1.2	1.4	2.0	2.45	40°	50°	55°	
	B1/4F5002	1/4	0.91	0.25	0.32	0.38	0.46	0.56	0.64	0.79	0.91	1.0	1.2	1.4	2.0	2.45	40°	50°	55°	
	B1/8F5003	1/8	1.1	0.37	0.48	0.57	0.68	0.84	0.97	1.18	1.37	1.53	1.81	2.2	3.10	3.80	40°	50°	56°	
	B1/4F5003	1/4	1.1	0.37	0.48	0.57	0.68	0.84	0.97	1.18	1.37	1.53	1.81	2.2	3.10	3.80	40°	50°	56°	
	B1/8F5004	1/8	1.2	0.5	0.64	0.76	0.91	1.12	1.29	1.58	1.82	2.0	2.4	2.9	4.1	5.0	41°	50°	55°	
	B1/4F5004	1/4	1.2	0.5	0.64	0.76	0.91	1.12	1.29	1.58	1.82	2.0	2.4	2.9	4.1	5.0	41°	50°	55°	
	B1/8F5005	1/8	1.35	0.62	0.81	0.95	1.14	1.40	1.61	1.97	2.28	2.55	3.01	3.6	5.1	6.2	44°	50°	56°	
	B1/4F5005	1/4	1.35	0.62	0.81	0.95	1.14	1.40	1.61	1.97	2.28	2.55	3.01	3.6	5.1	6.2	44°	50°	56°	
	B1/8F5006	1/8	1.47	0.75	0.97	1.14	1.37	1.67	1.93	2.37	2.73	3.06	3.6	4.3	6.1	7.5	45°	50°	56°	
	B1/4F5006	1/4	1.47	0.75	0.97	1.14	1.37	1.67	1.93	2.37	2.73	3.06	3.6	4.3	6.1	7.5	45°	50°	56°	
	B1/8F5008	1/8	1.70	1.00	1.29	1.53	1.82	2.23	2.58	3.2	3.6	4.1	4.8	5.8	8.2	10.0	45°	50°	56°	
	B1/4F5008	1/4	1.70	1.00	1.29	1.53	1.82	2.23	2.58	3.2	3.6	4.1	4.8	5.8	8.2	10.0	45°	50°	56°	
	B1/8F5010	1/8	1.91	1.25	1.61	1.91	2.28	2.79	3.2	3.9	4.6	5.1	6.0	7.2	10.2	12.5	43°	50°	55°	
	B1/4F5010	1/4	1.91	1.25	1.61	1.91	2.28	2.79	3.2	3.9	4.6	5.1	6.0	7.2	10.2	12.5	43°	50°	55°	
	B3/8F5010	3/8	1.91	1.25	1.61	1.91	2.28	2.79	3.2	3.9	4.6	5.1	6.0	7.2	10.2	12.5	43°	50°	55°	
	B1/4F5015	1/4	2.31	1.87	2.42	2.86	3.4	4.2	4.8	5.9	6.8	7.6	9.0	10.8	15.3	18.7	43°	50°	55°	
	B3/8F5015	3/8	2.31	1.87	2.42	2.86	3.4	4.2	4.8	5.9	6.8	7.6	9.0	10.8	15.3	18.7	43°	50°	55°	
	B1/2F5020	1/2	2.67	2.50	3.2	3.8	4.6	5.6	6.4	7.9	9.1	10.2	12.1	14.4	20.4	25.0	43°	50°	55°	
	B1/4F5020	1/4	2.67	2.50	3.2	3.8	4.6	5.6	6.4	7.9	9.1	10.2	12.1	14.4	20.4	25.0	43°	50°	55°	
	B3/8F5020	3/8	2.67	2.50	3.2	3.8	4.6	5.6	6.4	7.9	9.1	10.2	12.1	14.4	20.4	25.0	43°	50°	55°	
	B1/8F5030	1/8	3.28	3.7	4.8	5.7	6.8	8.4	9.7	11.8	13.7	15.3	18.1	21.6	30.6	37.4	43°	50°	54°	
	B1/4F5030	1/4	3.28	3.7	4.8	5.7	6.8	8.4	9.7	11.8	13.7	15.3	18.1	21.6	30.6	37.4	43°	50°	55°	
	B3/8F5030	3/8	3.28	3.7	4.8	5.7	6.8	8.4	9.7	11.8	13.7	15.3	18.1	21.6	30.6	37.4	43°	50°	54°	
	B1/8F5040	1/8	3.78	5.0	6.4	7.6	9.1	11.2	12.9	15.8	18.2	20.4	24.1	28.8	41	50	43°	50°	54°	
	B1/4F5040	1/4	3.78	5.0	6.4	7.6	9.1	11.2	12.9	15.8	18.2	20.4	24.1	28.8	41	50	43°	50°	54°	
B3/8F5040	3/8	3.78	5.0	6.4	7.6	9.1	11.2	12.9	15.8	18.2	20.4	24.1	28.8	41	50	43°	50°	54°		
B1/4F5050	1/4	4.24	6.2	8.1	9.5	11.4	14.0	16.1	19.7	22.8	25.5	30.1	36	51	62	43°	50°	53°		
B3/8F5050	3/8	4.24	6.2	8.1	9.5	11.4	14.0	16.1	19.7	22.8	25.5	30.1	36	51	62	43°	50°	53°		

Enkele maten zijn slechts leverbaar in kunststof.

Voor levering in NPT dient de B voorafgaande aan het schroefdraad te vervallen.

Vervolg op de volgende pagina