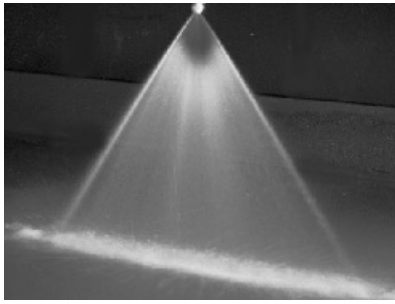


# BEX F serie vlakstraalsproeiers vervolg



## Bestelvoorbeelden:

Voor standaard F sproeiers met 1/4" BSPT draad van messing, en een sproeihoek van 80° en een capaciteitsnummer 8005 is de bestelcode als volgt: B1/4F8005-B, voor dezelfde sproeier in rvs 303; B1/4F8005-3. Voor levering in rvs 316 is de bestelcode B1/4F8005-6. Voor levering in NPT dient de B voorafgaande aan het schroefdraad te worden vervangen door een N.

Voor universele F sproeiers met flens dienen de volgende coderingen te

worden aangehouden: voor een standaard F sproeier zonder schroefdraad van messing, een sproeihoek van 80° en een capaciteitsnummer 8005 is de bestelcode als volgt: FT8005-B, voor dezelfde sproeier in rvs 303; FT8005-3. Voor levering in rvs 316 is de bestelcode FT8005-6.

**Voor complete Zip-Tip snelwisselsproeiers** zijn de coderingen als volgt: Voor een snelwisselsproeier met 1/4" BSPT draad van messing, een sproeihoek van 80° en een capaciteitsnummer 8005 is de bestelcode als volgt: B1/4ZF8005-B, voor dezelfde sproeier in rvs 303; B1/4ZF8005-3. Voor levering in rvs 316 is de bestelcode B1/4ZF8005-6. De Zip-Tip sproeiers zijn ook leverbaar in Polypropyleen, de codering hiervoor is B1/4ZF8005-L. **(N.B. De metalen en kunststof Zip-Tip sproeiers zijn niet onderling uitwisselbaar.)**



Zip-Tip snelwisselsproeier

## AFMETINGEN

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

Sproeihoek bij 3 bar	Capaciteitsnummer	Aansl. buiten-draad BSPT	equivalent boring Ø in mm	Capaciteit in liters per minuut bij verschillende drukken 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
25°	B1/8F25015	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	16°	25°	33°
	B1/4F25015	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	16°	25°	33°
	B1/8F2502	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	15°	25°	31°
	B1/4F2502	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	15°	25°	31°
	B1/8F2503	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	15°	25°	31°
	B1/4F2503	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	15°	25°	31°
	B1/8F2504	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	16°	25°	30°
	B1/4F2504	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	16°	25°	30°
	B1/8F2505	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	20°	25°	31°
	B1/4F2505	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	20°	25°	31°
	B1/8F2506	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	17°	25°	31°
	B1/4F2506	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	17°	25°	31°
	B1/8F2508	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	16°	25°	32°
	B1/4F2508	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	16°	25°	32°
	B1/8F2510	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	17°	25°	31°
	B1/4F2510	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	17°	25°	31°
	B1/8F2515	1/8	2.31	1.87	2.42	2.86	3.4	4.2	4.8	5.9	6.8	7.6	9.0	11	15	19	18°	25°	30°
	B1/4F2515	1/4	2.31	1.87	2.42	2.86	3.4	4.2	4.8	5.9	6.8	7.6	9.0	11	15	19	18°	25°	30°
	B1/8F2520	1/8	2.67	2.50	3.22	3.8	4.6	5.6	6.4	7.9	9.1	10	12	14	20	25	18°	25°	28°
	B1/4F2520	1/4	2.67	2.50	3.22	3.8	4.6	5.6	6.4	7.9	9.1	10	12	14	20	25	18°	25°	28°
B1/8F2530	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	19°	25°	29°	
B1/4F2530	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	19°	25°	29°	
B3/8F2530	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	19°	25°	29°	
B1/8F2540	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	22°	25°	32°	
B1/4F2540	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	22°	25°	32°	
B3/8F2540	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	22°	25°	32°	
B1/4F2550	1/4	4.24	6.2	8.1	9.5	11.4	14.0	16.1	19.7	22.8	25.5	30.1	36.0	51	62	20°	25°	32°	
B3/8F2550	3/8	4.24	6.2	8.1	9.5	11.4	14.0	16.1	19.7	22.8	25.5	30.1	36.0	51	62	20°	25°	32°	
B1/4F2560	1/4	4.62	7.5	9.7	11.4	13.7	16.7	19.3	23.7	27.3	30.6	36	43	61	75	18°	25°	28°	
B3/8F2560	3/8	4.62	7.5	9.7	11.4	13.7	16.7	19.3	23.7	27.3	30.6	36	43	61	75	18°	25°	28°	
B1/4F2570	1/4	5.00	8.7	11.3	13.3	16.0	19.5	22.6	27.6	32	36	42	50	71	87	19°	25°	27°	
B3/8F2570	3/8	5.00	8.7	11.3	13.3	16.0	19.5	22.6	27.6	32	36	42	50	71	87	19°	25°	27°	
B3/8F25100	3/8	5.99	12.5	16.1	19.1	22.8	27.9	32	39	46	51	60	72	102	125	21°	25°	28°	
B1/2F25100	1/2	5.99	12.5	16.1	19.1	22.8	27.9	32	39	46	51	60	72	102	125	21°	25°	28°	
B1/2F25150	1/2	7.34	18.7	24.2	28.6	34	42	48	59	68	76	90	108	153	187	18°	25°	28°	
B1/2F25200	1/2	8.46	25.0	32	38	46	56	64	79	91	102	121	144	204	250	19°	25°	27°	

Enkele maten zijn slechts leverbaar in kunststof.

Voor levering in NPT dient de B voorafgaande aan het schroefdraad te worden vervangen door een N.

Vervolg op de volgende pagina