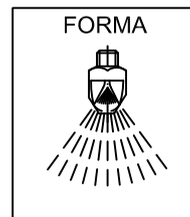




FLUIDJET

FL-5

BICO SPRAY - TIPO LEQUE
ÂNGULO FECHADO
ALTO IMPACTO

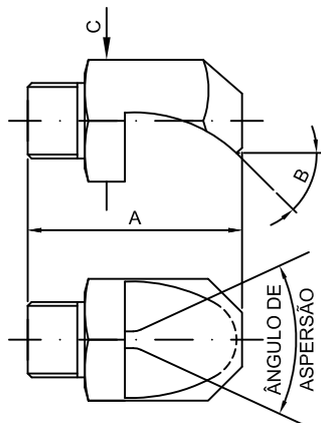
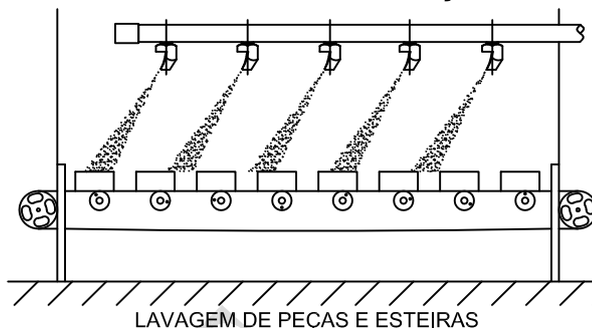


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- SPRAY TIPO LEQUE COM JATOS E ÂNGULOS VARIÁVEIS
- TEMPERATURA MÁXIMA COMPORTÁVEL
LATÃO = 180°C
INOX = 400°C A 500°C
- ROSCA BSP / NPT - FÊMEA / MACHO
- MODELO COM DISTRIBUIÇÃO UNIFORME
- PROJETADO PARA UMA EXCEPCIONAL RESISTÊNCIA AO DESGASTE
- MATERIAIS: LATÃO, INOX, BRONZE, ALUMÍNIO, PVC, NYLON, TEFLON, COBRE

Fabricamos com outras especificações sob consulta

EXEMPLO DE INSTALAÇÃO



APLICAÇÕES:

- RESFRIAMENTO
- LAVAGEM DE PEÇAS, ESTEIRAS, FILTROS ROTATIVOS, AR, GÁS, SÓLIDOS, IMPUREZAS
- CONTROLE DE POEIRA E IMPUREZAS
- QUAISQUER OUTRAS APLICAÇÕES



MODELO	CONEXÃO	DIÂM. NOM. ORIF. (mm)	DIMENSÕES			VAZÃO - LIT. / MIN.								ÂNGULO ASPERSÃO
			A mm	B °	C Pol.	kg/cm²								
						1	2	3	4	5	6	7	10	
FL-5 / 1	1/4"	1.9	31	60°	5/8"	2,3	3,2	3,9	4,5	5,0	5,5	6,0	7,1	50°
FL-5 / 2	3/8"	2.9	41	50°	3/4"	5,6	8,0	9,8	11,3	12,6	13,8	14,9	17,9	
FL-5 / 3	1/4"	3.7	47	45°	3/4"	9,0	12,8	15,6	18,1	20	22	24	29	
FL-5 / 4	3/8"	3.7	47	45°	3/4"	9,0	12,8	15,6	18,1	20	22	24	29	
FL-5 / 5	3/8"	4.6	55	37°	1"	13,5	19,2	23	27	30	33	36	43	
FL-5 / 6	3/8"	6.0	72	40°	1. 1/4"	23	32	39	45	50	55	60	71	
FL-5 / 7	3/8"	6.7	72	38°	1. 1/4"	28	40	49	56	63	69	75	89	
FL-5 / 8	3/8"	7.5	72	37°	1. 1/4"	36	51	63	72	81	88	96	114	
FL-5 / 9	3/8"	8.4	72	32°	1. 1/4"	45	64	78	90	101	111	119	143	
FL-5 / 10	3/8"	3.7	60	35°	7/8"	9,0	12,8	15,6	18,1	20	22	24	29	40°
FL-5 / 11	3/8"	4.1	64	33°	1"	11,3	16,0	19,5	23	25	28	30	36	
FL-5 / 12	3/8"	4.5	72	33°	1"	13,5	19,2	23	27	30	33	36	43	
FL-5 / 13	3/8"	5.0	75	29°	1"	15,8	22	27	32	35	39	42	50	
FL-5 / 14	3/8"	5.2	77	26°	1"	18,1	26	31	36	40	44	48	57	
FL-5 / 15	3/8"	5.7	77	28°	1"	20	29	35	41	45	50	54	64	
FL-5 / 16	3/8"	6.0	87	28°	1"	23	32	39	45	50	55	60	71	
FL-5 / 17	1/8"	1.2	23	40°	7/16"	0,90	1,3	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,9	35°
FL-5 / 18	1/4"	1.9	37	36°	5/8"	2,3	3,2	3,9	4,5	5,0	5,5	6,0	7,1	
FL-5 / 19	1/4"	2.6	42	30°	3/4"	4,5	6,4	7,8	9,0	10,1	11,1	11,9	14,3	
FL-5 / 20	3/8"	2.6	43	30°	3/4"	4,5	6,4	7,8	9,0	10,1	11,1	11,9	14,3	
FL-5 / 21	3/8"	2.9	49	28°	3/4"	5,6	8,0	9,8	11,3	12,6	13,8	14,9	17,9	
FL-5 / 22	3/8"	3.3	52	28°	3/4"	6,8	9,6	11,7	13,5	15,1	16,6	17,9	21	
FL-5 / 23	3/8"	3.7	58	26°	7/8"	9,0	12,8	15,6	18,1	20	22	24	29	
FL-5 / 24	3/8"	4.1	64	23°	7/8"	11,3	16,0	19,5	23	25	28	30	36	
FL-5 / 25	1/2"	4.5	73	27°	1"	13,5	19,2	23	27	30	33	36	43	
FL-5 / 26	1/2"	5.3	81	24°	1"	18,1	26	31	36	40	44	48	57	
FL-5 / 27	1/2"	5.9	89	19°	1"	23	32	39	45	50	55	60	71	
FL-5 / 28	3/4"	7.5	114	23°	1. 1/4"	36	51	63	72	81	88	96	114	
FL-5 / 29	3/4"	8.4	122	22°	1. 1/4"	45	64	78	90	101	111	119	143	
FL-5 / 30	1/4"	3.7	65	25°	3/4"	9,0	12,8	15,6	18,1	20	22	24	29	25°
FL-5 / 31	1/4"	1.9	48	22°	5/8"		3,2	3,9	4,5	5,0	5,5	6,0	7,1	
FL-5 / 32	1/4"	2.6	54	19°	5/8"		6,4	7,8	9,0	10,1	11,1	11,9	14,3	
FL-5 / 33	3/8"	3.2	72	25°	3/4"	6,8	9,6	11,7	13,5	15,1	16,6	17,9	21	
FL-5 / 34	3/8"	3.7	92	18°	7/8"	9,0	12,8	15,6	18,1	20	22	24	29	
FL-5 / 35	3/8"	4.2	90	15°	7/8"	11,3	16,0	19,5	23	25	28	30	36	
FL-5 / 36	1/2"	4.6	125	14°	1"	13,5	19,2	23	27	30	33	36	43	
FL-5 / 37	1/2"	5.3	130	14°	1"	18,1	26	31	36	40	44	48	57	
FL-5 / 38	1/2"	5.9	187	14°	1"	23	32	39	45	50	55	60	71	
FL-5 / 39	3/4"	8.4	191	14°	1. 1/4"	45	64	78	90	101	111	119	143	