




Toberas / Nozzles / Ajutages 1

Chorro de lanza (I) / Lance jet (I) / Jet de lance(I)




RESISTENCIA AL VIENTO WIND RESISTANCE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SALPICADURA SPLASH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NIVEL DE RUIDO NOISE LEVEL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VISIBILIDAD VISIBILITY	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ASPECTO DEL AGUA WATER APPEARANCE	CRISTALINO CLEAR			
DEPENDENCIA DEL NIVEL DE AGUA WATER LEVEL DEPENDENT	NO			
TRANQUILIZADOR DEL CHORRO FLOW STRAIGHTENER VANE	SI YES			
PROVISTA DE RÓTULA BALL JOINT	SI YES			




 Toberas pequeñas que se utilizan para conseguir chorros de hasta 14 metros de altura.

Gracias a la rótula se pueden obtener chorros verticales o parabólicos, ofreciendo una extensa gama de efectos.

 The Lance Jets (I) are small and medium size nozzles capable of achieving a maximum height of 14 metres.

Integral ball joint allows to get parabolic or vertical jets, offering a wide range of water displays.

 Ajutage petit qui s'utilise pour obtenir des jets jusqu'à 14 mètres d'hauteur. Grâce à la rotule nous pouvons obtenir des jets verticaux et paraboliques, offrant une vaste gamme d'effets.

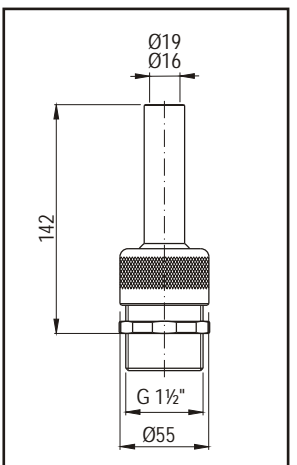
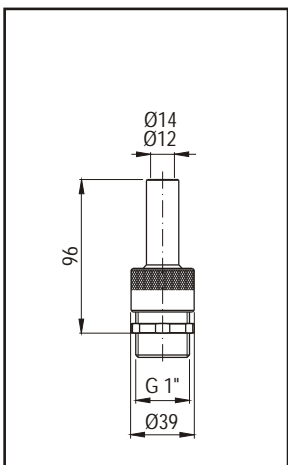
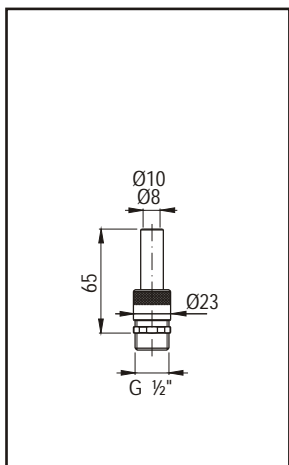
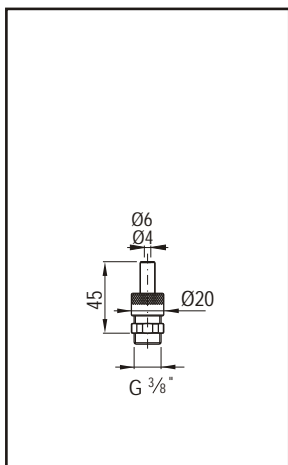
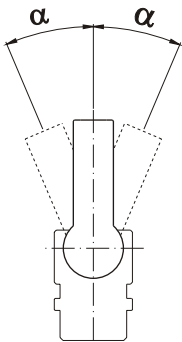
CHORRO DE LANZA (I) / LANCE JET (I) / JET DE LANCE (I)

Referencia Reference	F 2313832	F 2313865	F 2311233	F 2311266	F 2311031	F 2311064	F 2311536	F 2311569
-------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Conexión Connection	G 3/8" M	G 3/8" M	G 1/2" M	G 1/2" M	G 1" M	G 1" M	G 1 1/2" M	G 1 1/2" M
Diámetro de salida Outlet diameter	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	19 mm

Altura del chorro Jet height m	Q		P		Q		P		Q		P		Q		P		Q		P	
	L/min	m.c.a.	L/min	m.c.a.	L/min	m.c.a.	L/min	m.c.a.	L/min	m.c.a.	L/min	m.c.a.	L/min	m.c.a.	L/min	m.c.a.	L/min	m.c.a.	L/min	m.c.a.
0,25	1,73	0,30	3,0	0,10	8,5	0,30	13,0	0,30	24,9	1,00	22	1,00	47	1,00	56	1,10				
0,50	2,45	0,60	4,5	0,35	10,0	0,60	17,0	0,70	30,0	1,40	32	1,30	53	1,40	75	1,50				
0,75	3,02	0,90	5,6	0,70	12,0	0,90	20,0	1,00	33,8	1,60	40	1,70	57	1,80	82	2,00				
1,00	3,50	1,20	7,0	1,00	14,0	1,25	23,0	1,25	37,0	1,80	46	1,90	62	2,10	88	2,32				
1,25	3,93	1,51	8,2	1,30	16,5	1,50	24,5	1,60	41,0	2,20	52	2,30	70	2,56	93	2,60				
1,50	4,32	1,80	9,5	1,60	18,0	1,80	28,0	1,90	44,0	2,40	58	2,60	75	2,80	106	2,80				
1,75	5,04	2,42	10,8	1,85	19,5	2,00	32,5	2,20	47,5	2,70	62	3,00	81	3,10	111	3,10				
2,00	5,20	2,80	11,7	2,20	21,5	2,20	33,0	2,50	50,0	3,00	70	3,20	87	3,30	122	3,50				
2,50	5,68	3,05	13,5	2,90	24,5	2,80	38,0	3,10	56,0	3,50	74	3,90	98	4,00	138	4,10				
3,00	6,30	3,30	15,0	3,50	27,5	3,40	42,0	3,70	62,0	4,10	86	4,60	106	4,40	150	5,00				
3,50			16,0	4,20	30,0	4,00	46,5	4,15	67,0	4,80	94	5,30	115	5,40	160	5,50				
4,00			16,8	4,80	32,5	4,50	50,0	5,00	72,0	5,30	102	5,90	124	6,00	173	6,10				
5,00					37,0	5,60	58,0	6,20	82,0	6,50	116	7,30	138	7,00	195	7,50				
6,00					42,0	6,60	64,0	7,50	91,0	7,60	128	8,60	151	8,40	214	8,70				
7,00							69,0	8,70	100,0	8,80	140	10,00	165	9,00	233	10,00				
8,00									107,0	10,00	150	11,30	177	10,10	250	11,50				
9,00											160	12,50	187	12,50	270	12,60				
10,00											168	14,00	197	13,90	286	14,10				
11,00													207	15,40	305	15,50				
12,00													215	15,90	320	16,80				
13,00															332	17,80				
14,00															345	19,50				

Material Material	Latón Brass	Latón Brass	Latón Brass	Latón Brass	Latón Brass	Latón Brass	Latón Brass	Latón Brass
Peso / Weight kg	0,05	0,05	0,10	0,08	0,34	0,33	0,90	0,87
Centradores Flow straightener vane	1	1	1	1	2	2	2	2
Ángulo / Angle α	18°	18°	12°	12°	18°	18°	20°	20°



Q: Caudal P: Presión M: Macho L/min: litros/minuto m.c.a.: metros de columna de agua Cotas en mm.
 Q: Flow P: Pressure M: Male L/min: litres/minute m.c.a.: metre head Measures in mm.
 Q: Débit P: Pression M: Male L/min: litres/minute m.c.a.: mètres colonne eau Mesures en mm.

OPCIÓN CROMADO: EL MISMO N° DE REFERENCIA TERMINADO EN "C"
 CHROME OPTION: SAME REFERENCE NUMBER ENDING WITH "C"
 OPTION CHROMÉ: MÊME RÉFÉRENCE AVEC "C" À LA FIN. 10 m.c.a. = 1 BAR