

Mushroom jet/ Honggo

This nozzle produces a sheet of transparent water thanks to a fully laminar flow of water at the outlet. It has little wind resistance, although this also depends on the thickness of the water film. Due to its operating speed, **noise level is very low**, which makes it particularly **suitable for indoor fountains**. As it does not depend on the water level, it is advisable to set to a height at which the film does not break when it falls.

Esta boquilla genera una lámina de agua transparente debido al régimen totalmente laminar del agua en su salida. Tiene una escasa resistencia al viento aunque ésta depende del espesor de la lámina. Debido a su régimen de funcionamiento, **el nivel de ruido es muy escaso** lo que la hace **especialmente adecuada para fuentes de interior**. No depende del nivel de agua por lo que se aconseja poner a una altura que la lámina no llegue a romper en su caída.

Brass + Stainless steel

Latón + Acero Inox.

ONETECH

AISI 304



Nozzles/
Boquillas

Water appearance/ Aspecto del agua Clear/ Cristalino
 Wind resistance/ Resistencia al viento ★
 Splash/ Salpicadura ★
 Sound level/ Nivel de sonido ★
 Visibility/ Visibilidad ★★★★★

Dimensions/ Dimensiones					Performance/ Rendimiento							
Reference/ Referencia	Connection/ Conexión A	Length/ Long. B x C (mm)	Jets thickness/ Espesor lámina (mm)	Weight/ Peso (kg)	Diameter/ Diámetro (cm)	20	30	40	50	60	80	100
F2613429	G 3/4" F/H BSP-NPT	290 x Ø35	5	0,49	l/min	18,0	20,0	22,0	24,0			
					m.c.a	0,40	0,42	0,44	0,45			
F2613407	G 3/4" F/H BSP-NPT	390 x Ø35	5	0,60	l/min	18,0	23,3	27,5	32,0			
					m.c.a	0,66	0,74	0,80	0,85			
F2612035	G 2" M BSP	350 x Ø54	5	1,33	l/min			34,0	35,5	37,0	43,0	50,0
					m.c.a			0,50	0,55	0,60	0,70	0,80
F2612068	G 2" M BSP	500 x Ø54	5	1,59	l/min			46,0	48,0	50,0	54,0	60,0
					m.c.a			0,70	0,73	0,75	0,80	0,90
F2612029	G 2" M BSP	645 x Ø54	5	1,85	l/min			48,0	51,0	54,0	60,0	66,0
					m.c.a			0,80	0,83	0,87	0,94	1,00

Más información en www.saferain.com | Further information at www.saferain.com