

Effet moussant BUL
BUL foam jet


La Référence
 Magnifique blanc écumeux
 Indépendant du niveau d'eau

- ✓ BUL 0523
- ✓ BUL 1035
- ✓ BUL 1244
- ✓ BUL 1050
- ✓ BUL 1576

Caractéristiques techniques
Technical Characteristics

Effet moussant indépendant du niveau d'eau en forme de colonne d'eau blanche et écumeuse.

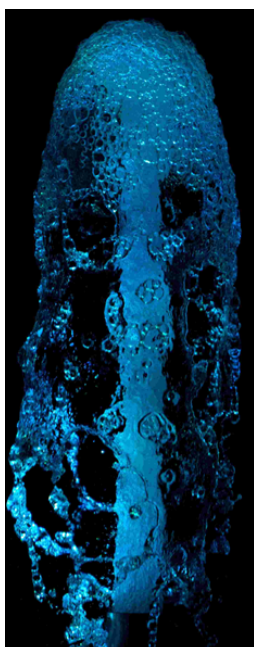
Cet effet d'eau est souvent mis en place en association d'autres effets d'eau. Il s'insère dans tous les types de fontaines.

- ✓ Pratique pour les bassins peu profonds.
- ✓ Donne tout son éclat lorsqu'il est illuminé.
- ✓ Cet ajutage est muni d'une rotule permettant une inclinaison du jet jusqu'à 10° maximum. Sauf pour les modèles 0523 et 1035

Foaming effect independent of the water level in the form of a white foamy water column.

This water effect is often combined with other water effects. It is adaptable to all kinds of fountains.

- ✓ *Practical for shallow basins.*
- ✓ *All its brilliance springs to life when lit.*
- ✓ *This nozzle is equipped with a swivel allowing the spray jet to be tilted up to 10° maximum. Not available for 0523 and 1035*



Caractéristiques techniques

Technical characteristics

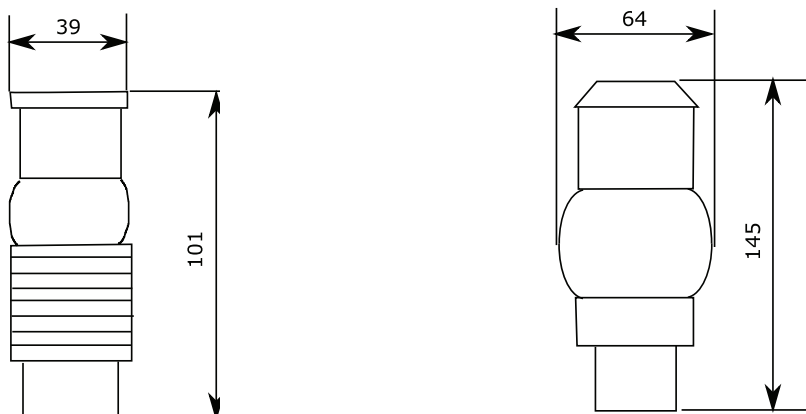
	BUL 0523		BUL 1035	
Ø Veine d'eau Ø Water stream	23 mm		35 mm	
Hauteur jet - m Jet height - m	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce
0.50	27	1,2	60	0,6
0.75	31,8	1,8	75	1,1
1.00	38,4	2,7	85,8	1,9
1.25	42	3,6		
1.50	43,8	4,2	99	2,6
2.00	49,2	5,5	106,2	3,3
2.50	57	7,3	117,6	4,1
3.00			123,6	4,7
3.50			133	5,8

Q-l/min : débit en litre par minutes, P-m.Ce : pression d'eau en mètre de colonne d'eau. Q-l/min : flow rate in liter per minute, P-m.Ce : water pressure in water column meters.

Niveau d'eau - <i>Water level</i>	indépendant - <i>independent</i>	indépendant - <i>independent</i>
Rotule - <i>Swivel</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>
Débatement de la rotule par rapport à la verticale <i>Clearance with respect to vertical</i>	0°	0°
Matériaux - <i>Materials</i>	laiton / <i>brass</i>	laiton
Poids - <i>Weight</i>	0,5 kg	1,24 kg
Raccordement - <i>Connection</i>	1/2" F	1" M
Système anti-turbulence <i>Anti-turbulence system</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>

Schémas techniques

Technical schemas



Caractéristiques techniques Technical characteristics

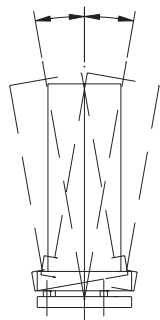
	BUL 1244		BUL 1050		BUL 1576	
∅ Veine d'eau ∅ Water stream	44 mm		56 mm		72 mm	
Hauteur jet - m Jet height - m	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce	Q - l/min	P - m.Ce
0.50	69.99	2.45				
0.75	81.21	2.86				
1.00	88.82	3.29	129.82	3.16	150.83	2.98
1.25	98.00	3.71	142.80	3.56	174.99	3.80
1.50	108.60	4.22	157.33	4.45	181.83	3.94
1.75	114.50	4.66	169.33	5.30	205.67	4.75
2.00	120.33	5.10	176.67	5.62	220.00	5.44
2.50	135.68	5.86	194.84	6.68	246.67	6.72
3.00	149.17	7.23	213.90	8.24	265.68	7.54
3.50	159.32	8.12	230.16	9.85	304.31	9.70
4.00	172.66	9.49	245.38	11.27	321.00	10.76
5.00					373.33	14.56

Q-l/min : débit en litre par minutes, P-m.Ce : pression d'eau en mètre de colonne d'eau.

Q-l/min : flow rate in liter per minute, P-m.Ce : water pressure in water column meters.

Niveau d'eau - <i>Water level</i>	indépendant - <i>independent</i>	indépendant - <i>independent</i>	indépendant - <i>independent</i>
Rotule - <i>Swivel</i>	intégrée - <i>built in</i>	intégrée - <i>built in</i>	intégrée - <i>built in</i>
Débatement de la rotule par rapport à la verticale <i>Clearance with respect to vertical</i>	10°	10°	10°
Matériaux - <i>Materials</i>	inox/laiton - <i>stainless steel/brass</i>	inox/Laiton - <i>stainless steel/brass</i>	inox/Laiton - <i>stainless steel/brass</i>
Poids - <i>Weight</i>	1.82 kg	2.38 kg	4.46 kg
Raccordement - <i>Connection</i>	1" 1/4 F	1" F	1" 1/2 F
Système anti-turbulence <i>Anti-turbulence system</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>

Schémas techniques Technical schemas



Débatement de la rotule
Swivel joint clearance

