

Effet lame d'eau WAV
WAV water film jet

✓ WAV 0587
✓ WAV 1013

✓ WAV 1216
✓ WAV 2023

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Film d'eau unique et transparent en forme d'éventail. Cet ajutage peut être utilisé en position verticale ou inclinée.

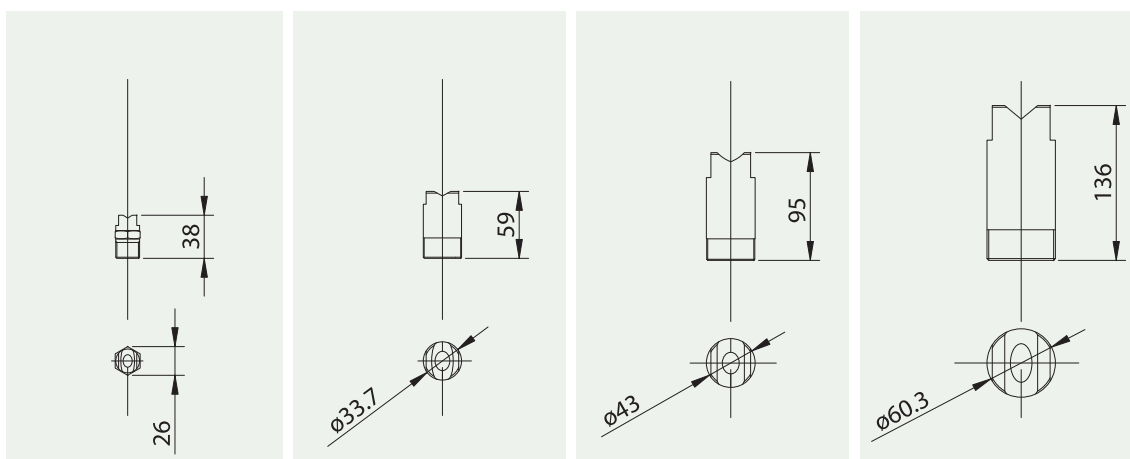
Single and transparent water film in the shape of a fan. This nozzle can be used in vertical or inclined position.



Caractéristiques techniques
Technical characteristics

	WAV 0587	WAV 1013	WAV 1216	WAV 2023
Niveau d'eau - <i>Water level</i>	indépendant - <i>independent</i>	indépendant - <i>independent</i>	indépendant - <i>independent</i>	indépendant - <i>independent</i>
Rotule - <i>Swivel</i>	Non - <i>no</i>	Non - <i>no</i>	Non - <i>no</i>	Non - <i>no</i>
Matériaux - <i>Materials</i>	laiton - <i>brass</i>	laiton - <i>brass</i>	laiton - <i>brass</i>	laiton - <i>brass</i>
Poids - <i>Weight</i>	0.06 kg	0.26 kg	0.57 kg	1.78 kg
Raccordement - <i>Connection</i>	1/2" M	1" M	1" 1/4 M	2" M
Système anti-turbulence <i>Anti-turbulence system</i>	Non - <i>no</i>	Non - <i>no</i>	Non - <i>no</i>	Non - <i>no</i>

Schémas techniques
Technical schemas



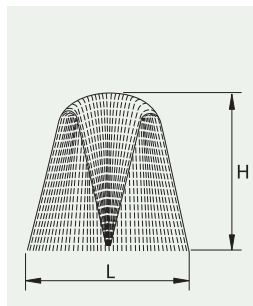
Caractéristiques techniques
Technical characteristics

● **Jet vertical / Vertical nozzle**

Hauteur jet H - m <i>Jet height H - m</i>	WAV 0587			WAV 1013		
	L - m	Q - l/min	P - m.Ce	L - m	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	0.03	9.20	0.45	0.06	22.59	0.43
0.50	0.04	11.20	0.59	0.09	26.80	0.57
0.75	0.10	15.00	0.94	0.18	34.59	0.89
1.00	0.15	16.97	1.14	0.28	38.60	1.08
1.25				0.50	44.70	1.40

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.



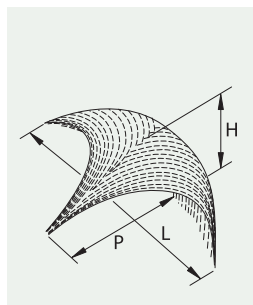
Jet vertical / Vertical nozzle

● **Jet incliné à 45° / Nozzle inclined at 45°**

Parabole P - m <i>Parabole P - m</i>	WAV 0587				WAV 1013			
	H jet - m <i>Jet H - m</i>	L - m	Q - l/min	P - m.Ce	H jet - m <i>Jet H - m</i>	L - m	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	0.10	0.02	6.50	0.24	0.10	0.03	17.19	0.39
0.50	0.15	0.03	9.50	0.42	0.15	0.04	20.30	0.48
0.75	0.19	0.04	10.70	0.51	0.22	0.05	23.10	0.58
1.00	0.27	0.05	12.90	0.70	0.30	0.07	28.59	0.81
1.25	0.32	0.06	13.80	0.79	0.34	0.08	30.50	0.90
1.50	0.40	0.06	15.10	0.92	0.44	0.10	33.75	1.05
1.75	0.45	0.07	15.95	1.01	0.48	0.12	35.90	1.16
2.00	0.55	0.08	17.50	1.19	0.58	0.16	40.10	1.37

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.



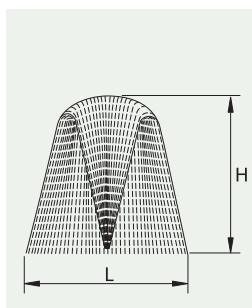
Jet incliné à 45° / Nozzle inclined at 45°

● Jet vertical / Vertical nozzle

	WAV 1216			WAV 2023		
Hauteur jet H - m Jet height H - m	L - m	Q - l/min	P - m.Ce	L - m	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	0.10	28.59	0.44	0.50	56.79	0.35
0.50	0.18	39.81	0.63	0.90	79.40	0.60
0.75	0.35	52.00	0.96	1.50	96.99	0.95
1.00	0.55	60.21	1.20	2.05	114.21	1.20
1.25	0.80	67.59	1.48	2.40	125.10	1.50
1.50				3.00	138.60	1.80
1.75				3.40	147.00	2.05

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.



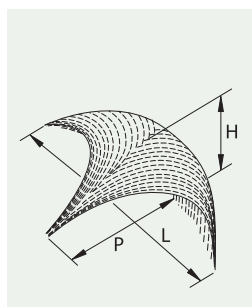
Jet vertical / Vertical nozzle

● Jet incliné à 45° / Nozzle inclined at 45°

	WAV 1216				WAV 2023			
Parabole P - m Parabole P - m	H jet - m Jet H - m	L - m	Q - l/min	P - m.Ce	H jet - m Jet H - m	L - m	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	0.11	0.04	19.59	0.35	0.14	0.14	36.99	0.35
0.50	0.16	0.06	25.80	0.44	0.18	0.26	50.01	0.50
0.75	0.21	0.08	32.01	0.59	0.23	0.40	61.30	0.65
1.00	0.29	0.10	40.00	0.78	0.30	0.60	73.30	0.80
1.25	0.34	0.12	44.79	0.92	0.37	0.80	82.80	0.95
1.50	0.40	0.16	50.10	1.06	0.44	1.00	90.81	1.05
1.75	0.45	0.20	53.00	1.16	0.54	1.25	102.00	1.25
2.00	0.52	0.30	58.59	1.35	0.65	1.50	110.60	1.40
2.50					0.85	2.00	126.99	1.70

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.



Jet incliné à 45° / Nozzle inclined at 45°