

**Effet lame d'eau WAV**  
*WAV water film jet*

- ✓ WAV 0575
- ✓ WAV 0711
- ✓ WAV 1018

**Caractéristiques techniques***Technical characteristics*

Film d'eau transparent en forme d'éventail. Cet ajutage doit être utilisé en position verticale.

*Transparent water film in the shape of a fan. This nozzle must be used in vertical position.*



**FICHE TECHNIQUE**  
**TECHNICAL INFORMATION**

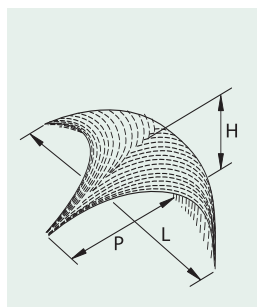
**Caractéristiques techniques**  
**Technical characteristics**

	WAV 0575				WAV 0711				WAV 1018			
Parabole P - m Parabole P - m	H - m	L - m	Q - l/min	P - m.Ce	H - m	L - m	Q - l/min	P - m.Ce	H - m	L - m	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	0.07	0.55	7.20	0.57	0.07	0.45	13.70	0.25	0.09	0.50	24.21	0.28
0.50	0.10	1.20	11.40	0.91	0.08	0.70	17.40	0.37	0.11	0.70	30.99	0.40
0.75	0.14	1.60	14.00	1.18	0.11	1.10	21.60	0.52	0.13	1.00	39.81	0.52
1.00					0.13	1.50	25.10	0.67	0.16	1.40	50.01	0.73
1.25									0.18	1.70	57.50	0.89
1.50									0.20	2.20	67.50	1.13

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>	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>
Poids - <i>Weight</i>	0.11 kg	0.40 kg	0.91 kg
Raccordement - <i>Connection</i>	1/2" M	3/4" M	1" M
Système anti-turbulence <i>Anti-turbulence system</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>



Jet vertical / *Vertical nozzle*

**Schémas techniques**  
**Technical schemas**

