

**Effet moussant multiple JET**  
**JET multiple foaming nozzle**


Jet multi-niveaux pour grande installation  
 Fabrication à façon  
 Dépendant du niveau d'eau

- |            |            |
|------------|------------|
| ✓ JET 2025 | ✓ JET 6076 |
| ✓ JET 3032 | ✓ JET 4017 |
| ✓ JET 4038 | ✓ JET 6017 |
| ✓ JET 4051 |            |

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

Effet moussant, dépendant du niveau d'eau, produisant une éruption d'eau blanche sur plusieurs niveaux. Effet d'eau important recommandé pour des installations de grande taille.

- ✓ Jet composé d'ajutages de type BIG, permettant une inclinaison de chacun grâce à leur rotule incorporée.
- ✓ Possibilité de régler le mélange eau / air avec la jupe extérieure des jets.
- ✓ Le niveau d'eau du bassin influe sur la forme du jet. Pour un fonctionnement optimal, le niveau d'eau doit être constant et stable.

*Foaming effect depending on the water level, producing different levels eruptions of white water. Big water effect, recommended for large installations.*

- ✓ *Jet made up of BIG type nozzles, allowing inclination of each nozzle by its built-in swivel.*
- ✓ *Possibility of adjusting the water and air mixture with the apron outside the jets.*
- ✓ *The water level in the basin influences the shape of the jet. For best results, the water level must be constant and stable.*



### Caractéristiques techniques

### Technical characteristics

	JET 2025	JET 3032	JET 4038	JET 4051
<b>ø Veine d'eau</b> <b>ø Water stream</b>	1x25 mm / 6x19 mm	1x32 mm / 6x25 mm	1x38 mm / 6x32 mm	1x51 mm / 6x38 mm
Niveau d'eau - <i>Water level</i>	dépendant - <i>dependant</i>	dépendant - <i>dependant</i>	dépendant - <i>dependant</i>	dépendant - <i>dependant</i>
Rotule - <i>Swivel</i>	oui - <i>yes</i>	oui - <i>yes</i>	oui - <i>yes</i>	oui - <i>yes</i>
Débattement de la rotule par rapport à la verticale <i>Clearance with respect to vertical</i>	18°	18°	18°	18°
Matériaux - <i>Materials</i>	bronze/inox - <i>bronze/stainless steel</i>	bronze/inox - <i>bronze/stainless steel</i>	bronze/inox - <i>bronze/stainless steel</i>	bronze/inox - <i>bronze/stainless steel</i>
Raccordement - <i>Connection</i>	2" M	3" M	4" bride	4" bride
Système anti-turbulence <i>Anti-turbulence system</i>	oui - <i>yes</i>	oui - <i>yes</i>	oui - <i>yes</i>	oui - <i>yes</i>

	JET 6076	JET 4017	JET 6017
<b>ø Veine d'eau</b> <b>ø Water stream</b>	1x76 mm / 6x51 mm	1x51 mm / 16x32 mm	1x76 mm / 16x38 mm
Niveau d'eau - <i>Niveau d'eau</i>	dépendant - <i>dependant</i>	dépendant - <i>dependant</i>	dépendant - <i>dependant</i>
Rotule - <i>Swivel</i>	oui - <i>yes</i>	oui - <i>yes</i>	oui - <i>yes</i>
Débattement de la rotule par rapport à la verticale <i>Clearance with respect to vertical</i>	18°	18°	18°
Matériaux - <i>Materials</i>	bronze/inox - <i>bronze/stainless steel</i>	bronze/inox - <i>bronze/stainless steel</i>	bronze/inox - <i>bronze/stainless steel</i>
Raccordement - <i>Connection</i>	6" bride	4" bride	6" bride
Système anti-turbulence <i>Anti-turbulence system</i>	oui - <i>yes</i>	oui - <i>yes</i>	oui - <i>yes</i>