

**Jet pour pataugeoire FLO**  
**FLO paddling pools jet**



✓ FLO 1012

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

Effet d'eau spécialement conçu pour les terrains de jeu (pataugeoire). Sa forme permet de marcher dessus sans aucun risque de blessure.

- ✓ Ne nécessite pas de niveau d'eau constant, fonctionne dans le cas de fontaines sèches.
- ✓ Afin d'éviter le bouchage des jets, un crépinage de 2 mm est recommandé.

*Water effect specially designed for play areas (paddling pools). Its shape allows a person to step on it without any risk of injury.*

- ✓ *It does not require a constant water level, and works in the case of dry fountains.*
- ✓ *To avoid the jets becoming blocked, a 2 mm strainer is recommended.*

|                                   |                                 | FLO 1012  |          |
|-----------------------------------|---------------------------------|-----------|----------|
| ø Veine d'eau<br>ø Water stream   | 12 x 3 mm                       |           |          |
| Hauteur jet - m<br>Jet height - m | ø de retombée<br>nozzle spray ø | Q - l/min | P - m.Ce |
| 0.25                              | 0.25                            | 12.33     | 1.22     |
| 0.50                              | 0.35                            | 15.98     | 1.55     |
| 0.75                              | 0.60                            | 20.10     | 1.94     |
| 1.00                              | 0.75                            | 22.59     | 2.18     |
| 1.25                              | 0.80                            | 24.85     | 2.67     |
| 1.50                              | 1.00                            | 28.00     | 2.90     |
| 1.75                              | 1.10                            | 30.80     | 3.34     |
| 2.00                              | 1.30                            | 33.60     | 3.78     |
| 2.50                              | 1.50                            | 37.17     | 4.56     |
| 3.00                              | 1.60                            | 41.70     | 5.23     |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Niveau d'eau - Water level                        | indépendant - independant |
| Rotule - Swivel                                   | non - no                  |
| Matériaux - Materials                             | laiton - brass            |
| Poids - Weight                                    | 0.90 kg                   |
| Raccordement - Connection                         | 1" F                      |
| Système anti-turbulence<br>Anti-turbulence system | non - no                  |

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



**Schéma technique**  
**Technical schema**

