

Jet pour pataugeoire FLO FLO paddling pools jet



Parfait pour les fontaines sèches
Fabrication à façon

✓ 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 ø Water stream	12 x 3 mm			
Hauteur jet - m Jet height - m	ø de retombée 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	

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.



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 Anti-turbulence system	non - no

Schéma technique

Technical schema

