

**Effet tulipe avec jet central FUN**
FUN tulip nozzle with central jet

Indépendant du niveau d'eau

- ✓ FUN 2006
- ✓ FUN 3010

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Cet effet d'eau, indépendant du niveau d'eau, est en forme de tulipe avec un jet central vertical.

- ✓ Cet ajetage doit être installé de préférence dans des endroits abrités du vent afin d'optimiser l'effet d'eau.
- ✓ Des rotules d'adaptation (DRO20) vont garantir la verticalité de ce jet.

This water effect, independent from the water level, is tulip shaped with a vertical central jet.

- ✓ *This nozzle must be installed preferably in places sheltered from the wind to get the best water effect.*
- ✓ *Adapter swivel (DRO20) guarantee that the jet is kept vertical.*



Caractéristiques techniques

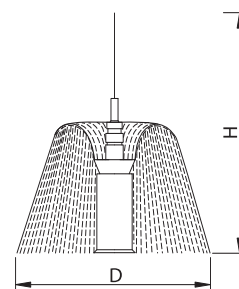
Technical characteristics

	FUN 2006			FUN 3010		
Ø Veine d'eau Ø Water stream	6 mm			10 mm		
Hauteur jet - m Jet height - m	Ø D - m	Q - l/min	P - m.Ce	Ø D - m	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	0.50	84.60	0.05	1.00	129.00	0.05
0.50	1.00	111.60	0.35	1.80	177.00	0.40
0.75	1.25	131.00	0.75	2.50	200.00	0.65
1.00	1.50	147.00	1.15			

Q-l/min : débit en litres par minute, P-m.Ce : pression d'eau en mètre de colonne d'eau.

Q-l/min : flow rate in liters 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>
Rotule - <i>Swivel</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>
Matériaux - <i>Materials</i>	laiton et inox - <i>brass and stainless steel</i>	laiton et inox - <i>brass and stainless steel</i>
Poids - <i>Weight</i>	1.70 kg	2.20 kg
Raccordement - <i>Connection</i>	2" F	3" F
Système anti-turbulence <i>Anti-turbulence system</i>	oui - <i>yes</i>	oui - <i>yes</i>



Schémas techniques

Technical schemas

