

**Effet tulipe TUL**  
**TUL tulip jet**



Ajustable  
Silencieux

- ✓ TUL 1016
- ✓ TUL 1021
- ✓ TUL 1535

- ✓ TUL 2035
- ✓ TUL 3035

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

Effet d'eau donnant une lame d'eau en forme de tulipe.

- ✓ Effet d'eau à utiliser dans un endroit abrité du vent.
- ✓ Jet ne nécessitant pas un niveau d'eau constant.
- ✓ Des rotules du type DRO assurent la verticalité du jet.
- ✓ Le débit et la hauteur du jet sont réglable grâce au mamelon double à la base du jet ou grâce au cône du jet.

*Water effect giving a water spray in the shape of a tulip.*

- ✓ *Water effect to be used in a place sheltered from the wind.*
- ✓ *Jet not requiring a constant water level.*
- ✓ *Swivel of DRO type ensure the vertical position of the jet.*
- ✓ *The flow and the height of the jet can be adjusted by the double nipple into the baseplate or by the cone of the jet.*



## Caractéristiques techniques Technical characteristics

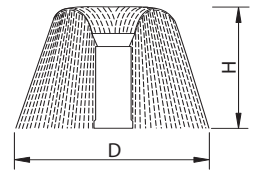
	TUL 1016			TUL 1021			TUL 1535		
ø D - m	H jet - m	Q - l/min	P - m.Ce	H jet - m	Q - l/min	P - m.Ce	H jet - m	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	0.27	26.40	0.51	0.26	39.99	0.98	0.27	17.40	0.70
0.50	0.40	38.79	0.95	0.37	47.50	1.50	0.32	21.81	0.84
0.75	0.58	44.01	1.12	0.47	57.81	2.13	0.41	28.59	1.32
1.00	0.64	53.40	1.56	0.62	69.81	2.94	0.50	31.20	1.42
1.25	0.81	62.40	2.00	0.76	77.79	4.38	0.56	34.41	1.51

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

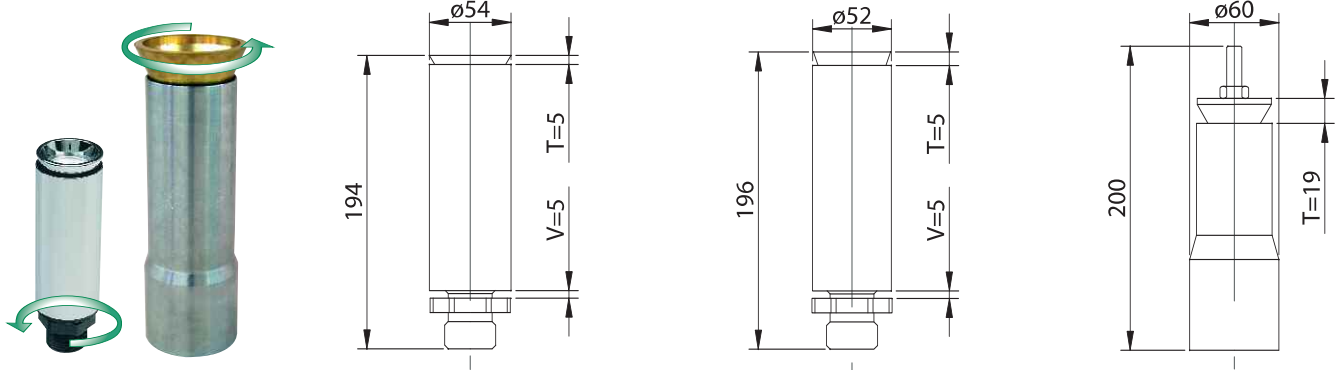
Q-l/min : flow rate in liter per minute, P-m.Ce : water pressure in water column meters.

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>	plastique - <i>plastic</i>	inox + plastique - <i>inox + plastic</i>	laiton - <i>brass</i>
Poids - <i>Weight</i>	0.18 kg	0.30 kg	1.70 kg
Raccordement - <i>Connection</i>	1" M	1" M	1" 1/2 F
Système anti-turbulence <i>Anti-turbulence system</i>	oui - <i>yes</i>	oui - <i>yes</i>	oui - <i>yes</i>

Abaques valables pour un réglage de la tête **T** et du mamelon à la base du jet **V** indiquées ci dessous.  
Abacuses valid for an adjustment of the head **T** and nipple at the base of the jet **V** indicated below.



## Schémas techniques Technical schemas



### Caractéristiques techniques

#### Technical characteristics

ø D - m	TUL 2035			TUL 3035		
	H jet - m	Q - l/min	P - m.Ce	H jet - m	Q - l/min	P - m.Ce
0.25	0.26	35.00	0.93	0.28	91.67	0.89
0.50	0.36	46.83	1.18	0.36	119.67	1.00
0.75	0.41	57.83	1.47	0.40	143.33	1.22
1.00	0.51	64.17	1.69	0.45	175.00	1.42
1.25	0.65	68.00	1.78	0.49	190.00	1.55
1.50	0.75	73.67	1.85	0.54	208.33	1.73
1.75	0.85	77.00	1.88	0.59	229.17	1.80
2.00	0.95	81.33	2.01	0.64	253.33	2.01

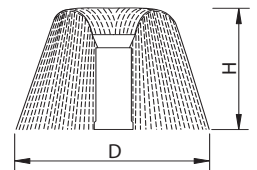
Q-l/min : débit en litre par minutes, P-m.Ce : pression d'eau en mètre de colonne d'eau.

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>
Rotule - <i>Swivel</i>	non - <i>no</i>	non - <i>no</i>
Matériaux - <i>Materials</i>	inox/laiton - <i>stainless steel/brass</i>	inox/laiton - <i>stainless steel/brass</i>
Poids - <i>Weight</i>	1.32 kg	3.84 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>

Abaques valables pour un réglage de la tête **T** et du mamelon à la base du jet **V** indiquées ci dessous.

Abacuses valid for an adjustment of the head **T** and nipple at the base of the jet **V** indicated below.



### Schémas techniques

#### Technical schemas

