

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

 ✓ 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**

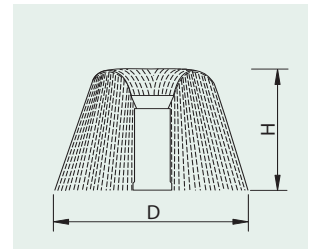
|         | TUL 1016  |           |          | TUL 1021  |           |          | TUL 1535  |           |          |
|---------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|
| ø D - m | H jet - m | Q - l/min | P - m.Ce | H jet - m | Q - l/min | 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.

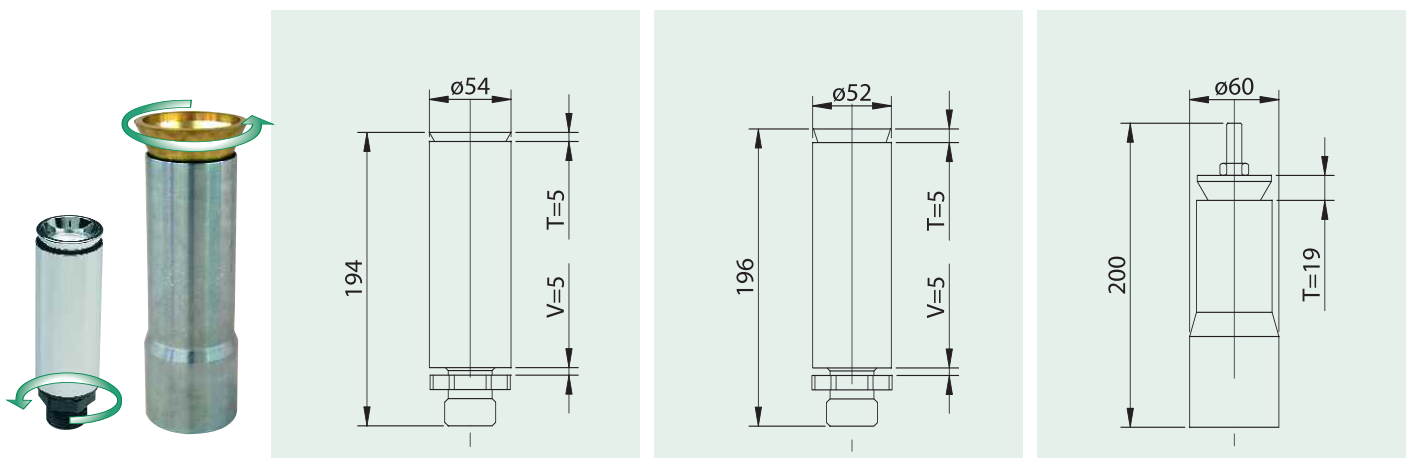
Q-l/min : flow rate in liter per minute, P-m.Ce : water pressure in water column meters.

|  |                                  |  |                                  |
|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| 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<br><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     |

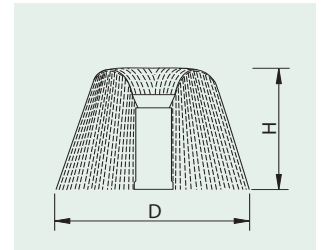
Q-l/min : débit en litre par minutes, P-m.Ce : pression d'eau en mètre de colonne d'eau.

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<br><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**

