

# FLEXIBLES EAU FROIDE 

Tresse acier galvanisé


## 1 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Les flexibles Jetly sont utilisables pour l'eau froide domestique comme jonctions de tuyauterie, raccordements de pompes eau froide et de réservoirs à pression.
- Les flexibles font l'objet d'une sélection sévère des composants ainsi que des procédés de fabrication qui leur garantit une sécurité et une durée de vie optimum. Ils sont spécialement conçus pour travailler en pression et non en dépression.
- Tuyau en caoutchouc EPDM conforme à la norme NFT 54-041 n'altérant pas la qualité de l'eau potable.
- Tresse en acier galvanisé avec une couverture minimale de $95 \%$.
- Douille de sertissage en aluminium.
- Raccords mâle/femelle en acier galvanisé.


## 2 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Température de service : jusqu'à $50^{\circ} \mathrm{C}$.
- Pression de service : 10 bars (6 bars pour 1" 1/2 et 2").
- Gamme 65 T de $3 / 4$ " à 2 " avec ou sans coude.

| Type 65 T-Raccord M/F sans coude |  |  | $\emptyset$ passage raccord |  |  |  |  |  | Poids$\mathrm{kg}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Type | Code |  |  |  |  | Pression maxi service bar | Température maxi $\mathrm{C}^{\circ}$ | Longueur <br> mm |  |
| 3/4" | $\begin{array}{r} 452033 \\ 452053 \\ 452073 \\ 452103 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & 26 \\ & 26 \\ & 26 \\ & 26 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 19 \\ & 19 \\ & 19 \\ & 19 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 15 \\ & 15 \\ & 15 \\ & 15 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 80 \\ & 80 \\ & 80 \\ & 80 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 10 \\ & 10 \\ & 10 \\ & 10 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 50 \\ & 50 \\ & 50 \\ & 50 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 300 \\ 500 \\ 700 \\ 1000 \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 0,3 \\ 0,4 \\ 0,45 \\ 0,6 \\ \hline \end{gathered}$ |
| $1{ }^{1 \prime}$ | $\begin{aligned} & 452034 \\ & 452054 \\ & 452074 \\ & 452104 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline 33 \\ & 33 \\ & 33 \\ & 33 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 25 \\ & 25 \\ & 25 \\ & 25 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 20 \\ & 20 \\ & 20 \\ & 20 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 100 \\ & 100 \\ & 100 \\ & 100 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline 10 \\ & 10 \\ & 10 \\ & 10 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 50 \\ & 50 \\ & 50 \\ & 50 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \hline 300 \\ 500 \\ 700 \\ 1000 \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & 0,4 \\ & 0,5 \\ & 0,7 \\ & 0,9 \end{aligned}$ |
| 1"1/4 | $\begin{aligned} & 452055 \\ & 452075 \\ & 452105 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 42 \\ & 42 \\ & 42 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 32 \\ & 32 \\ & 32 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 26 \\ & 26 \\ & 26 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 130 \\ & 130 \\ & 130 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 10 \\ & 10 \\ & 10 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 50 \\ & 50 \\ & 50 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \hline 500 \\ 700 \\ 1000 \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & 0,9 \\ & 1,1 \\ & 1,4 \\ & \hline \end{aligned}$ |
| 1"1/2 | $\begin{aligned} & \hline 452056 \\ & 452076 \\ & 452106 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline 53 \\ & 53 \\ & 53 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 40 \\ & 40 \\ & 40 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline 34 \\ & 34 \\ & 34 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 180 \\ & 180 \\ & 180 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline 6 \\ & 6 \\ & 6 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 50 \\ & 50 \\ & 50 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \hline 500 \\ & 700 \\ & 1000 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 1,3 \\ & 1,6 \\ & 2,0 \\ & \hline \end{aligned}$ |
| 2" | $\begin{aligned} & 452057 \\ & 452107 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 65 \\ & 65 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 50 \\ & 50 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 43 \\ & 43 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 250 \\ & 250 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 6 \\ & 6 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 50 \\ & 50 \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 500 \\ 1000 \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & 2,0 \\ & 3,0 \end{aligned}$ |

$\varnothing$ passage tuyau $\quad \varnothing$ passage raccord
Type 65 T-Raccord M/F avec coude

|  | 452554 | 33 | 25 | 20 | 100 | 10 | 50 | 500 | 0,6 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{1 "}^{\prime \prime}$ | 452555 | 33 | 25 | 20 | 100 | 10 | 50 | 600 | 0,7 |
|  | 452574 | 33 | 25 | 20 | 100 | 10 | 50 | 700 | 0,7 |
|  | 452576 | 33 | 25 | 20 | 100 | 10 | 50 | 800 | 0,9 |
| $\mathbf{1 " ~}^{\mathbf{1 / 4}}$ | 452575 | 42 | 32 | 26 | 130 | 10 | 50 | 700 | 1,2 |

## - Longueurs

On doit mesurer les flexibles dans la longueur totale (tolérance de $\pm 2 \%$ ).


- Précautions de montage

Lors du montage, les flexibles ne doivent avoir aucun effet de torsion.


## JETLY

28, rue de Provence - Z.A.C. de Chesnes La Noirée 38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER Cedex

