

# FT402 TAMPON DE DEGORGEMENT



Les tampons de dégorgement assurent une étanchéité parfaite du tuyau suite au perçage d'une fenêtre destinée au dégorgement, au nettoyage ou à l'inspection de colonnes, tuyaux et canalisations gravitaires.



L'obturation se fait grâce au serrage d'un écrou sur la tige filetée du tampon de dégorgement, compressant ainsi la mousse sur le tuyau et la coupelle.



Chaque modèle de tampon de dégorgement est composé d'acier galvanisé avec joint mousse en nitrile afin de garantir sa durée dans le temps.



## Composition d'un tampon :

- 1- Le joint Mousse EPDM ou Caoutchouc
- 2- Disque en Acier Zingué
- 3- Vis de serrage+ écrou M5 pour le  $\phi 40/50$
- 4- Vis de serrage + écrou M8 pour les  $\phi 80-\phi 100-\phi 125$



| Référence         | Ø Nominal | Matière         | Dimension de la vis | Pression de Service (Bar) | Conditionnement | Poids Kg |
|-------------------|-----------|-----------------|---------------------|---------------------------|-----------------|----------|
| <b>ENV-TH-40</b>  | 40/50     | Acier Galvanisé | M5                  | 0.3 Bar                   | Boîte 25 pièces | 0.7      |
| <b>ENV-TH-80</b>  | 80        | Acier Galvanisé | M8                  | 0.3 Bar                   | Boîte 25 pièces | 3.6      |
| <b>ENV-TH-100</b> | 100       | Acier Galvanisé | M8                  | 0.3 Bar                   | Boîte 25 pièces | 4.8      |
| <b>ENV-TH-125</b> | 125       | Acier Galvanisé | M8                  | 0.3 Bar                   | Boîte 25 pièces | 8.7      |
| <b>ENV-OBC-40</b> | 40/50     | Inox 304L       | M5                  | 0.3 Bar                   | A l'unité       | 0.7      |

Possibilité de fournir les joints en version caoutchouc