



## FLPOFOU1620 / Kit changement de tubes Ø16 et Ø20

# SOLUTION POUR CHANGEMENT DE TUBE EN POST-FOURREAUTAGE

### FONCTION :

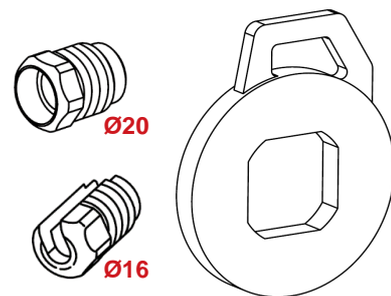
Ce kit permet la mise en place de tubes couronnes de Ø16 ou Ø20 dans un fourreau vide situé en chape.



### DESCRIPTION :

Ce kit est composé de :

- Un dérouleur constitué d'un câble en inox tressé de 15m et d'une aiguille en acier.
- Un embout fendu fileté Ø16 permettant la liaison entre l'aiguille et le tube de Ø16.
- Un embout fileté Ø20 adaptable sur l'embout Ø16, permettant la liaison entre l'aiguille et le tube de Ø20.



### MISE EN ŒUVRE :

-  Passer l'aiguille du dérouleur dans le fourreau vide et la récupérer à l'autre extrémité du fourreau.
-  Connecter l'embout Ø16 à l'aiguille.
-  Visser le tube sur l'embout Ø16.\*
-  A l'aide du dérouleur, tirer sur le câble afin d'insérer le nouveau tube dans le fourreau.

\* Pour la mise en place de tubes Ø20, vissez l'embout Ø20 dans le tube puis connectez l'aiguille au tube (sur laquelle est positionnée l'embout Ø16) par vissage. (cf. photo ci-contre)



### NOTE :

- Pour procéder au remplacement du tube neuf, deux personnes sont nécessaires afin de ne pas endommager le tube au niveau du passage dans les angles.
- Pour les tubes Ø20, il est préconisé d'appliquer une pâte lubrifiante pour faciliter le passage du tube dans le fourreau.
- Il est recommandé de couper et chanfreiner le tube avant la mise en place de l'embout.
- Le vissage doit s'effectuer avec une clé de 13 (pour Ø16) et une clé de 18 (pour Ø20)

FEVRIER 2017