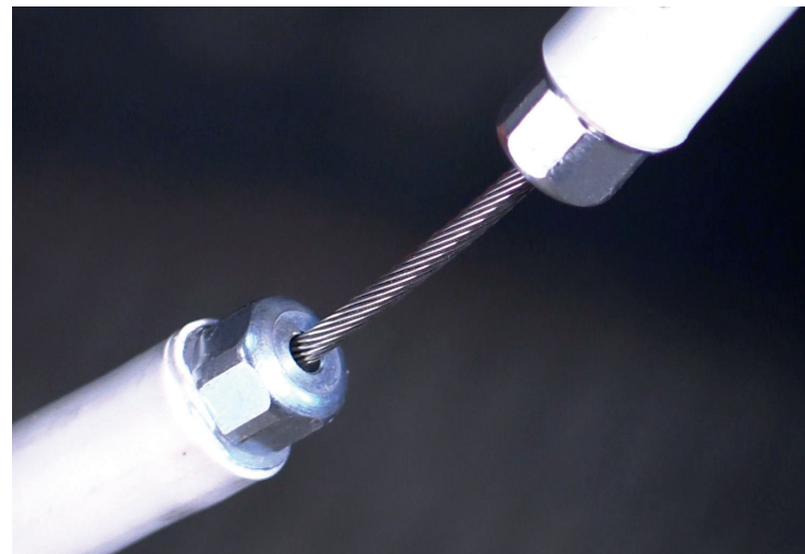


OUTILLAGE

Solution pour changement de tubes fourreautés Ø 16 et Ø 20 et post-fourreautage

Plomberie - Chauffage



NICOLL PROPOSE DES SOLUTIONS D'OUTILLAGE INNOVANTES ET PRATIQUES QUI PERMETTENT :

- Le remplacement de tubes Fluxo® endommagés pré fourreautés (Ø 16) grâce au double embout Ø 16 (réf. FLCHTUB16).
- La mise en place de tubes Fluxo® Ø 16 et Ø 20 en fourreau situés en dalle grâce au kit FLPOFOU1620 composé d'un tire-fil et d'embouts Ø 16 et Ø 20.



FLCHTUB16



FLPFSAV1620



FLPOFOU1620



PERFORMANCE

- Une solution simple et rapide.
- Adaptée pour les tubes pré-fourreautés et en post-fourreautage.

INSTALLATION

- Outillage réutilisable.
- Facilite la gestion des tubes en fourreau endommagés.

Les solutions permettent facilement de passer et repasser un tube multicouche dans un fourreau existant.

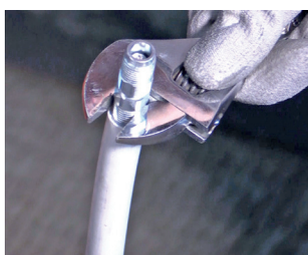
Nicoll

Relier l'essentiel

LA GAMME	Référence	Diamètre	Emballage (non déconditionnable)
Double-embout Ø 16 remplacement tube fourreau	FLCHTUB16	Ø 16	S1
Tire-fil + embout Ø 16-Ø 20 post-fourreautage	FLPOFOU1620	Ø 16-20	C1
Embout Ø 16 + embout Ø 20 pour post-fourreautage	FLPFAV1620	Ø 16-20	S1

CHANGEMENT D'UN TUBE PRÉ-FOURREAUTÉ

Le double-embout permet le remplacement d'un tube pré-fourreauté (Ø 16) endommagé par un nouveau. À l'aide de cet outil, le nouveau tube est relié à l'ancien et fait office de tire-fil pour guider le tube de remplacement.



Visser un embout dans le tube Fluxo® endommagé.



Visser l'autre embout dans le tube Fluxo® neuf.



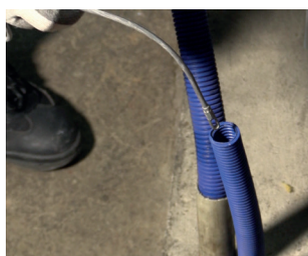
Pousser sur le nouveau tube, tout en tirant sur l'ancien (le tube endommagé est utilisé comme tire-fil).



L'ancien tube est désormais remplacé par le nouveau.

MISE EN PLACE D'UN TUBE EN POST-FOURREAUTAGE

Ce kit permet la mise en place de tubes Fluxo® de Ø 16 ou Ø 20 dans un fourreau vide situé en dalle.



Passer l'aiguille du tire-fil dans le fourreau vide et la récupérer à l'autre l'extrémité du fourreau.

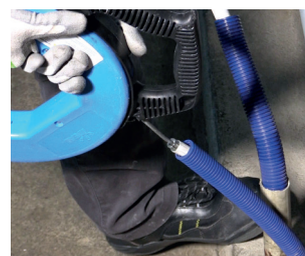


Connecter l'embout Ø 16 à l'aiguille. *

** Dans le cas du Ø 20, il suffit de positionner la pièce complémentaire sur l'embout Ø 16.*



Visser l'embout sur le tube Ø 16 ou Ø 20.



A l'aide du tire-fil, tirer sur le câble afin d'insérer le nouveau tube dans le fourreau.

En fonction de la longueur à passer, il peut-être utile de pousser le tube de l'autre côté.