

### MATERIEL

- Visseuse
- Scie cloche de Ø40mm uniquement

*Pas de colle*

*Pas de papier de verre*

*Pas de décapant*

### MONTAGE

- Traçage
- Repérage
- Découpe
- Mise en place du manchon sur le tube PVC *Veillez à bien disposer le manchon*
- Mise en place du départ *Veillez à l'emboîter jusqu'au bout : Ø40 jusqu'à la butée Ø30 sur 80mm*

*Pas de temps de séchage*

### POSSIBILITE DE MONTAGE

Ø CANALISATION PVC	EPAISSEUR CANALISATION	DEPART PVC Ø32MM	DEPART PVC Ø40MM
Ø 100MM	1,9MM	■	■
Ø 100MM	3,0MM	■	■
Ø 110MM	2,2MM	■	■
Ø 110MM	3,2MM	■	■
Ø 125MM	2,5MM	■	■
Ø 125MM	3,2MM	■	■
Ø 140MM	3,2MM	■	■
Ø 140MM	3,5MM		
Ø 160MM	3,2MM	■	■
Ø 160MM	4,00MM		



Votre distributeur



11 rue Gambetta à Magenta  
 B.P. 1061 - 51200 Epemay  
 Téléphone : 03 26 52 75 95  
 Email : [tre51@treqquipements.fr](mailto:tre51@treqquipements.fr)  
[www.treqquipements.com](http://www.treqquipements.com)



# Manchon Emboîtable TRE





# Manchon

## RACCORD SELLE EN EPDM NOIR

Conçu au terme de 15 années d'expérience par un entrepreneur en génie climatique, ce manchon emboîtable s'adresse aux plombiers chauffagistes et aux climaticiens. Simple et rapide à poser, il permet en particulier :

- de raccorder des condensas sur un réseau d'EU
- de raccorder le groupe de sécurité d'un ballon d'ECS sur une colonne d'EU
- de raccorder tout un bloc cuisine ou SDB sur une colonne d'EU
- de raccorder tout type d'appareils sanitaires dont on aurait oublié de créer une attente sur la colonne d'EU

	TEMPS DE POSE*
Selle à coller	20 min
Manchon emboîtable	<b>10 min</b>
Gain de temps	<b>50 %</b>

\*Temps moyen à titre indicatif

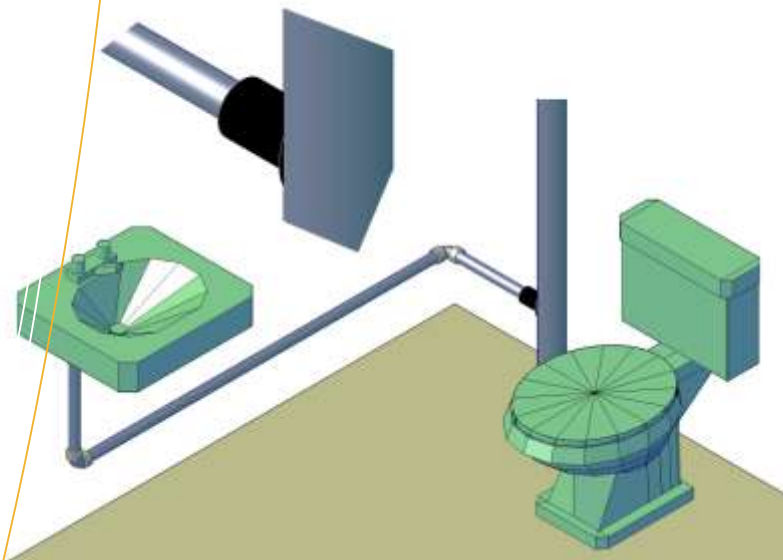
De plus, le temps de séchage est inexistant. Vos essais peuvent donc être réalisés immédiatement.

« le temps séchage est inexistant... »

## UTILISATION

Notre manchon vous permet de réaliser un piquage pour une tuyauterie de Ø32 à 40 mm sur une canalisation existante avec un DN de Ø100 à 200mm.

A l'aide d'une simple scie cloche de Ø40mm.



# emboîtable

La structure du manchon et la composition, lui permet d'épouser parfaitement la forme de la canalisation. Ce qui permet une étanchéité sans faille. Sans pour autant négliger ses performances physiques : le manchon dispose en effet d'une excellente tenue à l'ozone, à la chaleur, à l'eau et aux acides dilués. Des essais de pression ont été réalisés jusqu'à 3 bars.



« Etanchéité sans faille... »



Ce que l'on faisait avant...



Ce que vous allez faire maintenant...

« remplacez jusqu'à 8 références de selle à coller avec notre manchon... »

## FACILITE DE MISE EN PLACE

Nécessite simplement une perceuse et une scie cloche.

## TEMPS DE POSE REDUIT

De par sa facilité de mise en place, gagnez jusqu'à 50% sur le temps de pose par rapport à une selle à coller.

## GAIN DE TEMPS

Ne perdez plus votre temps à sécher la canalisation avant de réaliser votre collage.

## AUCUN COLLAGE A REALISER

Percez votre colonne, emboîtez votre manchon et le tour est joué.

## ENCOMBREMENT REDUIT

Là où une selle classique ne pourra pas être collée, notre manchon pourra être emboîté.

## DOUBLE DIAMETRE

Toujours trop de produit à stocker ? Voici la solution : remplacez jusqu'à 8 références de selle à coller avec notre manchon

## PLUS D'ATTENTE A PREVOIR

Pourquoi prévoir des attentes qui risqueront de ne pas être à l'emplacement souhaité alors qu'il existe des solutions beaucoup plus simple.

## SOUPLESSE DU RACCORD

Dilatation des réseaux