



# PLOMBERIE ..... ÉVACUATION

## COLLIERS À CHARNIÈRES È avec insert taraudé 7 x 150



### LE CONSEIL GIRPI

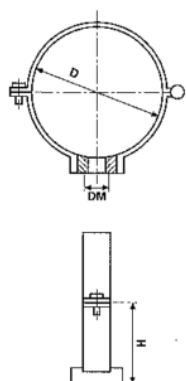
#### COLLIERS A CHARNIERES

#### FIXATION DES CANALISATIONS

Écartes entre appuis (extrait du Guide Syndical de Pose)

#### CHUTES ET EVACUATIONS D'EAUX USEES

Ø extérieur (en mm)	32 à 63	75 à 125	140	160 à 400
	Espacement des colliers (en m)			
Allure horizontale	0,50	0,80	0,90	1
Allure verticale	≤ 2,70	≤ 2,70	≤ 2,70	≤ 2,70



Ø	Référence	Di	DM x filetage	H
63	XCAB63	63	7 x 150	26
75	XCAB75	75	7 x 150	47
80	XCAC80 / SCACD80	80	7 x 150	55
100	XCAC100 / XCAC4	100	7 x 150	60
110	XCAB110	110	7 x 150	65
125	XCAB125	125	7 x 150	72
140	XCAB140	140	7 x 150	85
160	XCAB160	160	7 x 150	96
200	XCAB200	200	7 x 150	123

Usage :



GIRPI  
Rue Robert Ancel - CS 90133  
76700 Harfleur  
Tél : 02 32 79 60 00 - Fax : 02 32 79 60 27  
contact@girpi.fr - www.girpi.fr





## CHOIX DES DIAMÈTRES DE CANALISATION

	EVIER	LAVABO	DOUCHE	BAIGNOIRE	BIDET	CUMULUS	MACHINE A LAVER
Ø 32		✓			✓	✓	
Ø 40	✓		✓	✓			✓
Ø 50		✓	+	+			
Ø 63		✓	+	+			
Ø 80		• Groupage plusieurs appareils ou évacuation principale					
Ø 100		• Evacuation principale ou wc					
Ø 110		• Evacuation principale ou wc					
Ø 125 Ø 140 Ø 160		• Groupage extérieur					
Ø 200 Ø 250		• Groupage extérieur					

## AVANTAGES DE LA GAMME

**Une gamme complète** de raccord évacuation du Ø 32 au Ø 315

**Étanchéité**

**Résistance à la corrosion**

**Qualité hydraulique**

**Facilité de mise en Œuvre**



GIRPI  
Rue Robert Ancel - CS 90133  
76700 Harfleur  
Tél : 02 32 79 60 00 - Fax : 02 32 79 60 27  
contact@girpi.fr - www.girpi.fr





## COLLAGE DES RACCORDS PVC

### Étape 1 : Préparer le tube

- “ Avec une scie à métaux, couper le tube en tenant compte de la longueur enfoncée dans le raccord.
- “ Ébavurer et chanfreiner le tube.

### Étape 2 : Préparer l'assemblage

- “ Glisser le tube dans le raccord pour vérifier l'assemblage et repérer l'emplacement en le marquant au crayon gras.
- “ Dépolir au papier de verre les deux surfaces à coller.
- “ Essuyer les poussières avec un chiffon doux, légèrement humide et non pelucheux.
- “ Dégraisser les deux parties à assembler et laisser sécher.

### Étape 3 : Coller l'assemblage

- “ Appliquer la colle sur les deux surfaces à coller.
- “ Emboîter immédiatement le tube dans le raccord en alignant les repères tracés.
- “ Retirer la colle en excès avec le chiffon propre.



Le collage est résistant au bout de 20 secondes et l'assemblage peut être mis en eau au bout d'une heure. Attendre cependant au moins 4 heures avant de faire couler de l'eau chaude.

## OUTILS NÉCESSAIRE

- “ Scie à métaux ou à dentures fines ou coupes-tubes
- “ Chanfreineur à main
- “ Papier de verre fin ou toile émeri
- “ Chiffon propre
- “ Colle PVC

**Note** : les raccords PVC peuvent être mâle (M) ou femelle (F). Un raccord mâle s'emboîte dans le raccord femelle et dans le cas de deux embout mâles, il faut utiliser un raccord manchon.





# PLOMBERIE ÉVACUATION

## CHOIX DE LA COLLE

” Pour un projet rénovation



*cuisine*

ou



*salle de bains*

ou



*gouttière*



100 ml

ou



125 ml

” Pour un projet complet



*cuisine*

ou



*salle de bains*



250 ml

” Pour un projet complet



Ø supérieur



500 ml

ou



1 l



GIRPI  
Rue Robert Ancel - CS 90133  
76700 Harfleur  
Tél : 02 32 79 60 00 - Fax : 02 32 79 60 27  
contact@girpi.fr - www.girpi.fr

