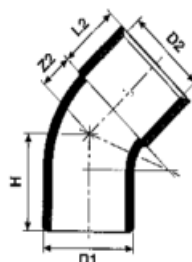




## COUDES 45° È M à coller . F à coller



### Usage :

Changement de direction entre deux tubes

Ø	Référence	D1	D2	H	Z2	L2	Pièces NF -E
32	XCO32 / XCO32P	32	32	33	11	22	X
40	XCO40 / XCO40P	40	40	39	13	26	X
50	XCO50G / XCO50C	50	50	48	17	31	X
63	XC63	63	63	58	21	37	X
75	XC75	75	75	68	25	43	X
80	XC480	80	80	73	27	46	
100	XC445 / XC100	100	100	89	33	56	X
110	XC110	110	110	98	37	61	X
125	XC125	125	125	110	42	68	X
140	XC140	140	140	123	47	76	X
160	XC160	160	160	139	53	86	X
200	XC200	200	200	159	53	106	
250	XC250	250	250	145	84	61	



Résistance au feu



Résistance et emboîtement facile



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





# PLOMBERIE ÉVACUATION

## 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

