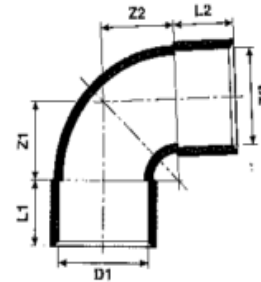




COUDES 87°30' *È F à coller . F à coller*



Usage :

Changement de direction entre deux tubes

Ø	Référence	D1	D2	Z1	Z2	L1	L2	Pièces NF -E
32	XC32FFP / XC32FF	32	32	25	25	22	22	X
40	XC40FFP / XC40FF	40	40	31	31	26	26	X
50	XC50FF / XC50FFC	50	50	39	39	31	31	X
63	XC1FF	63	63	48	48	37	37	X
75	XC2FF	75	75	58	58	43	43	X
80	XC80FFP / XC80FF	80	80	62	62	46	46	
100	XC487FF / XC4FF	100	100	77	77	56	56	X
110	XC5FF	110	110	85	85	61	61	X
125	XC6FF	125	125	97	97	68	68	X
140	XC7FF	140	140	109	109	76	76	X
160	XC8FF	160	160	124	124	86	86	X
200	XC10FF	200	200	114	114	106	106	
250	XC12FF	250	250	192	192	61	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

