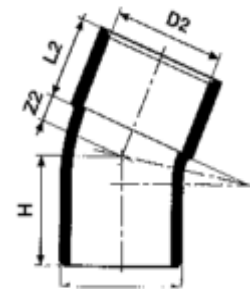




COUDES 22°30' \ddot{E} M à coller . F à coller



Usage :
Changement de direction entre deux tubes

\varnothing	Référence	D1	D2	H	Z2	L2
32	XCZ32	32	32	27	5	22
40	XCZ40	40	40	32	6	26
50	XCZ50	50	50	39	8	31
63	XCZ63	63	63	49	11	37
75	XCZ75	75	75	56	12	43
80	XCZ80	80	80	59	12	46
100	XCZ100	100	100	72	16	56
125	XCZ125	125	125	88	20	68



Résistance au feu




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 À 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

