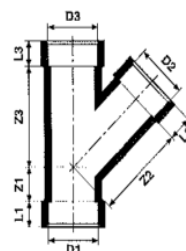




PLOMBERIE ÉVACUATION

CULOTTES 45° Ë F à coller . F à coller



Usage :

Relier deux tubes ensemble

Ø	Référence	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	Pièces NF-E
32	XTO32FF	32	32	32	11	41	41	22	22	22	X
40	XTO40FF	40	40	40	13	51	51	26	26	26	X
50	XTO50FF	50	50	50	17	63	63	31	31	31	X
63	XCS63FF	63	63	63	20	78	78	37	37	37	X
75	XCS75FF	75	75	75	25	93	93	43	43	43	X
80	XCS480FF	80	80	80	27	100	100	46	46	46	
100	XCS100FF	100	100	100	33	124	124	56	56	56	X
110	XCS110FF	110	110	110	37	136	136	61	61	61	X
125	XCS125FF	125	125	125	42	154	154	68	68	68	X
140	XCS140FF	140	140	140	46	172	172	76	76	76	X
160	XCS160FF	160	160	160	53	196	196	86	86	86	X
200	XCS200FF	200	200	200	53	250	250	106	106	106	
250	XCS250FF	250	250	250	59	311	311	61	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.
- " Dépoussiérer 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.



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 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

