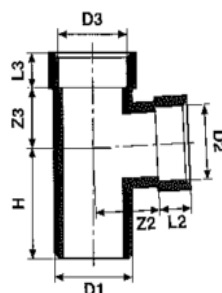




PLOMBERIE ÉVACUATION

TES 87°30 Ë M à coller . F à coller



Usage :
Relier deux tubes ensemble

Ø	Référence	D1	D2	D3	H	Z2	Z3	L2	L3	Pièces NF-E
32	XTS32	32	32	32	47	25	17	22	22	X
40	XTS40	40	40	40	57	31	21	26	26	X
50	XTS50	50	50	50	70	39	26	31	31	X
63	XTS1	63	63	63	86	48	33	37	37	X
75	XTS2	75	75	75	101	58	39	43	43	X
80	XTS80	80	80	80	107	60	42	46	46	
100	XTS4 / XTS487	100	100	100	133	77	52	56	56	X
110	XTS5	110	110	110	145	85	57	61	61	X
125	XTS6	125	125	125	157	97	65	68	68	X
140	XTS7	140	140	140	184	108	73	76	76	X
160	XTS8	160	160	160	209	124	83	86	86	X
200	XTS10	200	200	200	220	110	110	106	106	
250	XTS12	250	250	250	191	143	143	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

