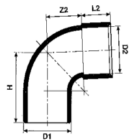


COUDES 87°30 Ë M à coller . F à coller



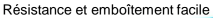


Usage:
Changement de direction entre deux tubes

Ø	Référence	D1	D2	Н	Z 2	L2	Pièces
32	XC32 / XC32P	32	32	47	25	22	X
40	XC40 / XC40P	40	40	57	31	26	Х
50	XC50G / XC50C	50	50	70	39	31	Х
63	XC1	63	63	85	48	37	Х
75	XC2	75	75	101	58	43	X
80	XC80	80	80	108	62	46	
100	XC4 / XC467	100	100	133	77	56	X
110	XC5	110	110	146	85	61	Х
125	XC6	125	125	165	91	68	X
140	XC7	140	140	186	109	76	Х
160	XC8	160	160	210	124	86	X
200	XC10	200	200	220	114	106	
250	XC12	250	250	225	164	61	



Résistance au feu





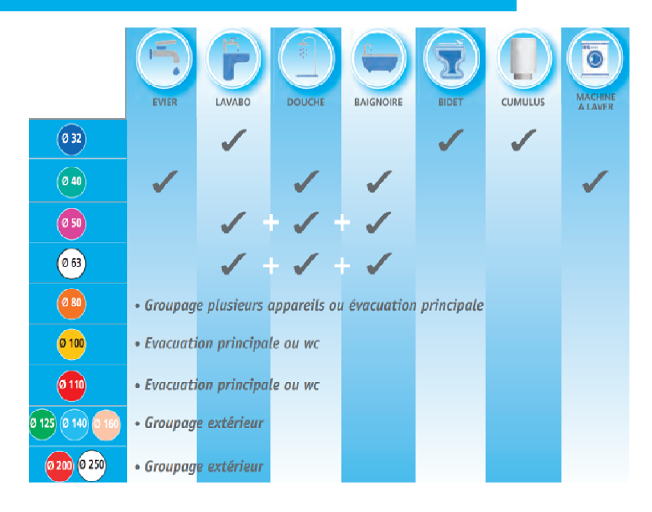








CHOIX DES DIAMÈTRES DE CANALISATION



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 Ê uvre



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.
- Ébayurer et chanfreiner le tube.

Étape 2: Préparer lassemblage

- Glisser le tube dans le raccord pour vérifier læssemblage et repérer læmplacement en le marquant au crayon gras.
- Dépolisser 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 lassemblage

- 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 læssemblage peut être mis en eau au bout dœune heure. Attendre cependant au moins 4 heures avant de faire couler de læau 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

<u>Note</u>: 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





CHOIX DE LA COLLE

"Pour un projet rénovation



ou



ou



gouttière



ou



100 ml

"Pour un projet complet

ou



cuisine



salle de bains



250 ml

"Pour un projet complet



Ø supérieur



500 ml



