

Montage - Collage

PLOMBERIE COLLAGE RACCORDS PVC



Montage - Collage



1
Veillez à bien ébavurer et chanfreiner le tuyau ou le tube afin d'éviter en poussant le tuyau dans le raccord de pousser la colle au fond du raccord.



3
Enduire d'une couche uniforme et régulière, d'abord sur l'entrée de l'emboîture puis sur la totalité du bout mâle, en terminant dans le sens longitudinal.



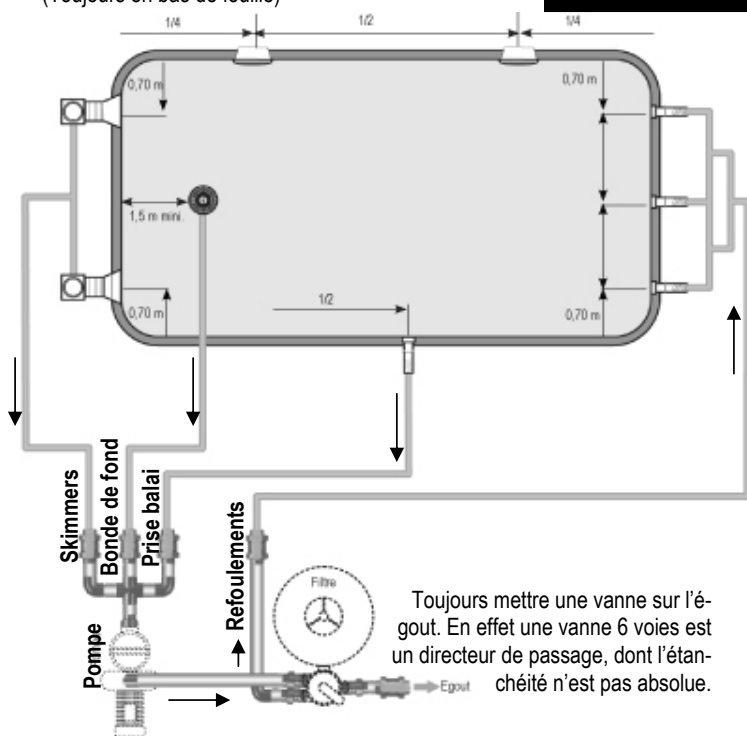
2
Bien dépolir avec du papier de verre le tuyau et le raccord, puis nettoyer les deux parties avec le décapant. Marquer sur le tuyau à l'aide d'un feutre la profondeur de pénétration afin de contrôler l'encollage et l'emboîtement du tuyau.



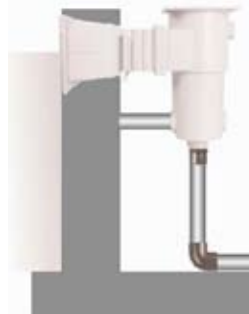
4
Emboîter immédiatement à fond jusqu'au repère initialement tracé. Éliminer les excédents de colle, ne pas faire subir de contraintes à l'assemblage pendant 2 mn pour le rigide et 3h pour le tuyau souple. Mise en pression 24h après.

N'oubliez pas d'équilibrer les skimmers avec un té au milieu.
(Toujours en bas de fouille)

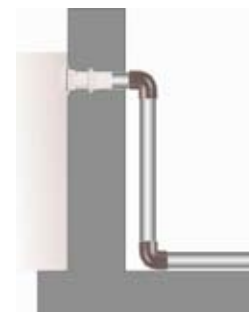
Schéma d'installation



Toujours mettre une vanne sur l'égoût. En effet une vanne 6 voies est un directeur de passage, dont l'étanchéité n'est pas absolue.



Rapprocher le plus possible les tuyaux du mur de la piscine, dans tous les cas redescendre jusqu'au bas du mur.



Couper la traversée de paroi au ras du mur, et coller un morceau de tube à l'intérieur, puis se reprendre sur ce tube pour coller soit directement le coude (en Ø 50), ou soit en intercalant une réduction 50/63 (cas du Ø 63)

ATTENTION :

Il faut toujours descendre les tuyaux en bas de fouille pour les faire reposer sur le radier, sans cette précaution le foisonnement de la terre cassera vos tuyaux ! On mettra du sable dessus pour les protéger des pierres.