> La garantie fabricant ne pourra être reconnue en cas de non-respect des préconisations suivantes

## STOCKAGE

Les couronnes sont emballées sous un film plastique assurant un rôle protecteur anti-salissures.
Il est interdit de stocker le tuyau à l'extérieur :

- Le film au soleil provoque un "effet de serre" et le point VICAT du PVC $\left(65^{\circ} \mathrm{C}\right)$ peut être atteint, il s'en suit alors une modification de la structure moléculaire qui nuit à la qualité du produit.
- A l'inverse, à $0^{\circ} \mathrm{c}$, le tuyau devient cassant, nous préconisons une manipulation à des températures supérieures à $5^{\circ} \mathrm{C}$.
- Éviter lors du déchargement de faire tomber les couronnes sur la tranche.


## MISE EN OEUVRE

- Les tuyaux doivent reposer sur un lit de sable, être recouverts de sable et non de gravier de remblai, les angles saillants peuvent endommager les tuyaux lors des mouvements de "va et vient" répétitifs qui interviennent lors de l'enclenchement ou de l'arrêt de la pompe.
- Les tubes doivent être installés à une profondeur suffisante (hors gel) et au maximum sous 2 m .
- Ne procéder au remblai qu'après avoir effectué un test de pression.
- L'ENCASTREMENT DIRECT DANS LE BÉTON EST FORMELLEMENT INTERDIT -


## LE COLLAGE

Utiliser une colle spécifique tuyaux souples de type "BLUETITE" ou "BLUEFAST".
Couper le tuyau d'équerre à l'aide d'une scie à denture fine.
(3)Ébarber et chanfreiner l'extérieur du tube pour faciliter l'entrée du raccord et pour éviter de pousser la colle au fond de l'emboîtement. Toujours emboîter le tube dans les raccords et non l'inverse. L'excédent de colle doit se retrouver à l'extérieur (le surplus de colle à l'intérieur attaquerait dans le temps le raccord PVC).Décaper le raccord et le tuyau avec un chiffon propre, uniquement imbibé de décapant PVC.Enduire la colle dans le sens longitudinal à l'aide du pinceau ou applicateur (attention à l'utilisation de colle avec applicateur boule ou tampon ou goupillon, qui inciterait pour un gain de temps à une application circulaire de la colle).
6. Introduire le tuyau d'un mouvement rectiligne et enlever l'excédent de colle. Pour éviter la rupture du film de colle, toute rotation même légère est défendu.
Surtout ne pas encoller si les raccords et les tuyaux sont humides, après collage s'il se produit un blanchissement de la colle, cela confirme la présence d'humidité et le risque d'un collage défectueux

## PRÉCONISATION

Ne pas utiliser pour des liaisons surpresseurs/prise balai et ne pas installer sous le bassin pour la liaison avec la bonde de fond ou l'alimentation des systèmes de nettoyage par le fond.

