



Tubes PVC évacuation INTERPACK

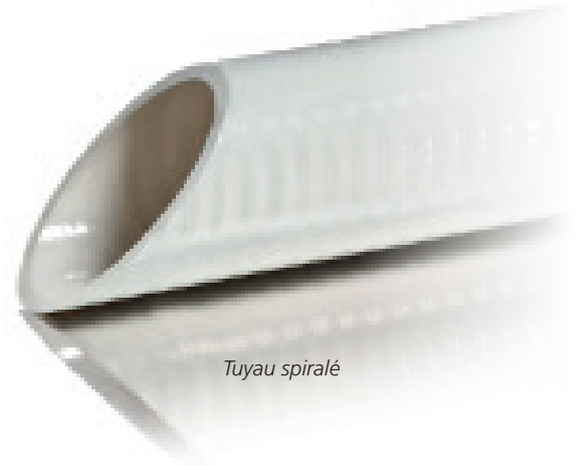
page 1/2

CARACTÉRISTIQUES

- Fabriqués suivant la norme UNI EN ISO 3994 (essais de rupture de la spirale en PVC rigide et du couple PVC rigide / PVC plastifié et essais hydrostatiques à 55°C, essais d'impulsion de pression)
- Couronnes emballées sous un film polyéthylène assurant un rôle protecteur anti-salissures

UTILISATION

- Respecter les précautions élémentaires concernant toute canalisation enterrée sous pression (voir fascicule 71 et DTU 60.31).
- Les canalisations doivent reposer sur un lit de sable, être recouvertes de sable et installées à une profondeur suffisante (hors gel).
- Procéder au remblai uniquement après avoir effectué un test à la pression du réseau (égale et non supérieure à 50 % de la pression de service et ce, après 24 heures de séchage).
- Température d'utilisation de -5°C jusqu'à +50°C



Tuyau spiralé

MISE EN OEUVRE

- Couper le tuyau d'équerre à l'aide d'un coupe tube, ou à l'aide d'une boîte à onglets et d'une scie à denture fine.
- Ébarber et chanfreiner l'extérieur du tube à 30° pour faciliter l'entrée du raccord et éviter de pousser la colle au fond de l'emboîture.
- Dépolir la surface à encoller du raccord à l'aide d'un papier de verre fin ; l'aspect doit être mat, le vernis d'origine doit avoir disparu.
- Décaper le raccord avec un chiffon propre imbibé de décapant INTERFIX.
- Enduire de Colle INTERFIX POOL l'intérieur du raccord et l'extrémité du tube dans le sens longitudinal

STOCKAGE

Il est interdit de stocker les couronnes au soleil, le film provoquant un "effet de serre" nuisible à la qualité du produit. Le stockage doit être réalisé à plat, jamais sur la tranche. Ne pas empiler plus de 5 couronnes. La manutention doit se faire à des températures supérieures à 5°C. Éviter lors du déchargement de faire tomber les couronnes sur la tranche.



Ø	COURONNE	RÉFÉRENCE	PALETTE
25	25 ML	SSPI2525	600 ML
25	50 ML	SSPI2550	2200 ML
32	25 ML	SSPI3225	1125 ML
38	25 ML	SSPI3825	300 ML
40	25 ML	SSPI4025	1100 ML
75	25 ML	SSPI7525	175 ML

IMPORTANT: Ne pas utiliser pour des liaisons surpresseurs / prise balai. Ne pas poser sous le bassin pour la liaison jusqu'à la bonde de fond Et pour l'alimentation des systèmes de nettoyage par le fond. L'encastrement direct dans le béton est totalement proscrit.