



# Tuyaux fitt barrier CDS

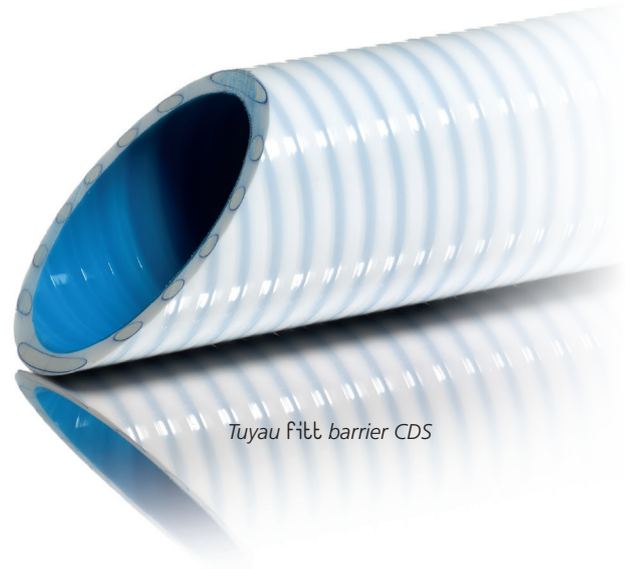
page 1/2

## CARACTÉRISTIQUES

- Garantissent une protection absolue contre l'action oxydante et abrasive des eaux chlorées et assurent une résistance chimique, mécanique et thermique supérieure des tuyaux de votre piscine
- Résistance au chlore 5 fois supérieure aux tuyaux standard
- Résistances mécanique et thermique optimales par rapport aux tuyaux standard
- Caractéristiques techniques constantes dans le temps par rapport aux tuyaux standard
- Diamètres calibrés pour un raccord aisé et parfait avec les manchons à coller
- Prévus pour les systèmes d'alimentation des piscines et centres de bien-être en remplacement des tuyaux rigides courants.
- Température d'utilisation : de -5°C jusqu'à +60°C
- Conformés à la règle UNI EN ISO 3994
- Garantie 10 ans

GARANTIE  
**10** ans

FABRIQUÉ EN  
  
**ITALIE**



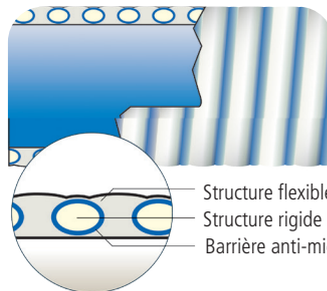
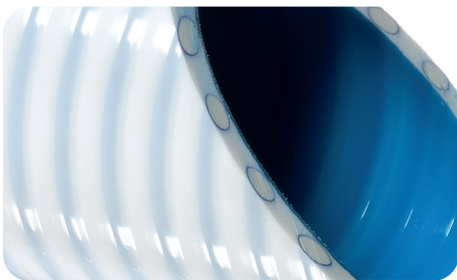
Tuyau fitt barrier CDS



Homologation TÜV no. Z1 05 08 55285001  
soumis à un contrôle permanent

## 2 TECHNOLOGIES BREVETÉES EN 1 TUYAU

Tuyaux flexibles en PVC plastifié avec une pellicule protectrice spéciale anti-chlore (brevet Chlorine Defence System®) et spirale de renforcement en PVC rigide anti-chocs et anti-écrasement (brevet Spiral Protection Barrier®).



Structure flexible plastifiée (pour la souplesse)  
Structure rigide PVC (pour la résistance à l'écrasement)  
Barrière anti-migration



La pellicule interne spéciale Chlorine Defence System® en PVC nouvelle formule protège hermétiquement le tuyau contre les agressions de l'eau chlorée.



Une spirale rigide est revêtue d'une barrière coextrudée anti-fissurations dans le tuyau. Technologie brevetée Spiral Protection Barrier®, qui garantit une étanchéité et une résistance optimale aux sollicitations du sous-sol.

INTERPLAST

17 Avenue Albert II - 98000 MONACO - T. : 00 377 93 101 122

[www.interplast.mc](http://www.interplast.mc)

une entreprise  
du groupe   
TECHNOLOGY FLOW

## UTILISATION

- Leur extrême facilité d'emploi n'autorise pas pour autant le non-respect des 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.

- • • . . Flexibilité
- • • • • Surface lisse
- • • . . Résistance à la moisissure
- • • . . Résistance aux micro-organismes
- • • • • Résistance au chlore
- • • • • Diamètres calibrés
- • • • • Rigidité annulaire

## 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.
- Dépoussiérer 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Ø × EP	COURONNE	RÉFÉRENCE	PALETTE
50 × 4.0	25 ML	SSPICDS5025	300 ML
50 × 4.0	50 ML	SSPICDS5050	400 ML
63 × 4.0	25 ML	SSPICDS6325	150 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.