



Tuyaux spiralés anti-termites Ø50

Ø50

CARACTÉRISTIQUES

- Fabriqués suivant la norme UNI EN ISO 3994 (tuyau réalisé par coextrusion de PVC souple avec spirale en PVC rigide pratiquement indéformable et anti-choc)
- Couche externe en PVC souple avec formulation spéciale pour résister à l'attaque des termites dans votre installation / spirale interne en PVC rigide pour une grande résistance.
- Le PVC flexible a une formulation spéciale sans être toxique pour l'environnement et est conforme à la norme de qualité EN 118.
- Surfaces intérieure et extérieure lisses. Très flexibles et légers.
- Haute résistance aux eaux usées et à l'eau chlorée du circuit de piscine.
- Tuyaux à bonne résistance chimique, associée aux propriétés habituelles du PVC.
- Résistent à des températures comprises entre -10°C et $+60^{\circ}\text{C}$.
- Diamètres externes spécialement conçus pour un ajustement facile dans les raccords en PVC et PE.
- Conviennent pour un collage hermétique et résistant à une pression maximale de 30 bars.



Tuyau spiralé anti-termites

UTILISATION

Évacuations, conduites hydrosanitaires, circuits de purification pour piscines, baignoires d'hydromassage, drains, installés dans des zones sensibles aux attaques des termites souterrains

Note : avant d'effectuer l'installation, il est obligatoire que le terrain soit exempt de termites.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ø INTÉRIEUR (mm)	Ø EXTÉRIEUR (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (g/ML)	Débit m H ₂ O	Pression de service (bars)	Pression d'éclatement minimale (bars)	Rayon de courbure
42	50	4.0	710	7	5	16	126

IDENTIFICATION ET CONDITIONNEMENT

Ø INTÉRIEUR	COURONNE (ML)	RÉFÉRENCE	PALETTE (ML)
50	50 ML	SSPIK5050	450 ML