195

Hidrotubo[®] Especial Termitas

Tuyau fabriqué par coextrusion en PVC flexible bleu avec une spire en PVC rigide antichoc fabriqué conformément à la norme UNE EN ISO 3994, avec une protection contre les attaques de termites.



Caractéristiques

- Pour un usage industriel et sanitaire.
- Le PVC flexible a une formulation spéciale qui réduit les attaques de termites sans être toxique pour l'environnement, et est conforme à la norme de qualité EN 118.
- Surface intérieure et extérieure lisse. Très flexible et léger.
- Diamètres extérieurs ajustés pour faciliter le montage avec tous types de raccords en PVC et de raccords en PP.
- Collage hermétique et résistant à une pression de 30 bars.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.
- Tuyau avec une bonne résistance chimique associée aux propriétés habituelles du PVC.
- Très résistant aux eaux usées et aux eaux des circuits de piscines chlorées.









SANS Ca / Ph / I

Applications

- Évacuations, conduites hydrosanitaires, circuits de purification des piscines, jacuzzis, canalisations, installés dans des zones susceptibles d'être attaquées par des termites souterrains.
- Avant de réaliser l'installation, il est obligatoire que le terrain soit sans termites et dispose du certificat CTB-A+.

	ø INT mm	ø INT pouces	ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION RUPTURE MINIMALE bar	RAYON COURBURE mm	VIDE m H ₂ 0
	42	1" 3/4	50	710	5	15	126	9
	43	1″³/4	50	685	5	15	129	9
	55	2″ ¹/8	63	1000	5	15	165	9

En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis.

En fonction de l'evolution des techniques, les specificités peuvent etre modifiées sans preavis.

Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard



