PISCINE - CONSTRUCTION

201

Transflot®

Tuyau flottant très flexible en copolymères d'éthylène et d'acétate de vinyle avec manchon fixe.



Caractéristiques

- Pour un usage domestique et spécial pour les piscines.
- Sa structure ondulée avec un profil arrondi et son poids spécifique de 0,989 g/cm^3 assurent sa flottabilité pendant son fonctionnement.
- Nettoyages de piscines avec tous types de systèmes de nettoyage de piscine manuels et automatiques.
- Résistant aux rayons UV, au froid et à la rupture lors de l'allongement.
- Son rayon de courbure est le double de son diamètre intérieur.
- Grande étanchéité dans l'adhérence des buses au tuyau.
- Résiste à des températures comprises entre -25 °C et 55 °C.





DOMESTIQUE DANS LES PISCINES









Applications

- > Systèmes de nettoyage pour le fond des piscines.
- > Systèmes de nettoyage autoflottants pour les piscines.



ø INT mm	ø INT pouces	ø EXT mm	POIDS g/m	RAYON COURBURE mm	VIDE m H ₂ 0
32	1″ ¹/4	41	180	64	5
38	1" 1/2	47	220	76	5
51	2"	62	360	100	5

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

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



