



## Caractéristiques

- Pour un usage domestique et spécial pour les piscines.
- Sa structure ondulée avec un profil arrondi et son poids spécifique de  $0,989 \text{ g/cm}^3$  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  $-25^\circ\text{C}$  et  $55^\circ\text{C}$ .



Tuyau flottant sectionnable adapté aux nettoyeurs de piscine. Le tuyau peut être coupé à la longueur souhaitée grâce aux manchons de séparation intégrés dans chaque section. Convient comme pièce de rechange.

## 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	Épaisseur mur mm	Passé tourner mm
38	1" 1/4	47	180	4.4	5.5

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.  
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.