



Tuyau lesté d'alimentation d'air Torpedo



Le Torpedo est un tuyau lesté et renforcé fait au Canada pour différentes applications industrielles.

Le Torpedo est fait à partir d'un PVC flexible renforcé le rendant plus résistant à la chaleur qu'un tuyau lesté régulier.

La conception industrielle du Torpedo inclut une gaine tressée faite de polyester qui lui permet de résister à l'éclatement et de garder sa forme.

Le PVC résiste à la détérioration, la corrosion et les rayons UV. Le Torpedo résiste aussi à une grande variation de produits chimiques, de salinité, de variation de pH et de température.

La paroi épaisse du tuyau aide à prévenir la perforation, l'étirement, l'entortillement et leste le tuyau pour bien le garder au fond de l'eau.

Le Torpedo est conçu et a été testé pour un usage dans l'eau. Les performances du tuyau peuvent être affectées si utilisé hors de l'eau et exposé au soleil.



Tuyau Torpedo dans un étang reliant des lignes de Tuayu Bulles® et le compresseur.

Caractéristiques

- Offert en : 1/2", 3/4", 1", 1.25" et 1.5" ID
- Disponible au pied, au rouleau ou en bobine
- Se coupe avec un X-Acto

Application

- Aération
- Déglçage
- Rideaux de bulles

Options de tuyau

• TORI12

Pression maximale 150 PSI – 10.3 BAR
0.575" DI x 0.955" DE, 0.35 lb/pi
1.46 cm DI x 2.43 cm DE, 0.52 kg/m

• TORI34

Pression maximale 300 PSI – 20.7 BAR
0.8" DI x 1.4" DE, 0.79 lb/pi
2 cm DI x 3.5 cm DE, 0.92 kg/m

• TORI1.5

Pression maximale 150 PSI – 10.3 BAR , 1.550" DI X 2.630" DE, 2.6 lb/pi, 3.94 cm DI x 6.68 cm DE, 3.87 kg/m

Marchés

- Eaux Usées
- Agriculture
- Secteur de l'énergie
- Mines

• TORI1.0

Pression maximale 150 PSI – 10.3 BAR
1.06" DI x 1 .8" DE, 1.2 lb/pi
2.69 cm x 4.63 cm DE, 1.79 kg/m

• TORI1.25

Pression maximale 150 PSI – 10.3 BAR
1.325" DI X 2.255" DE, 1.9 lb/pi
3.37 cm DI x 5.73 cm DE, 2.82 kg/m

Vu de la gaine tressée faite de polyester insérée dans le tuyau.

