

## « Torpedo<sup>MC</sup> » Tuyau lesté d'alimentation d'air

Le **Torpedo<sup>MC</sup>** est un tuyau lesté et renforcé fait au Canada pour différentes applications industrielles.

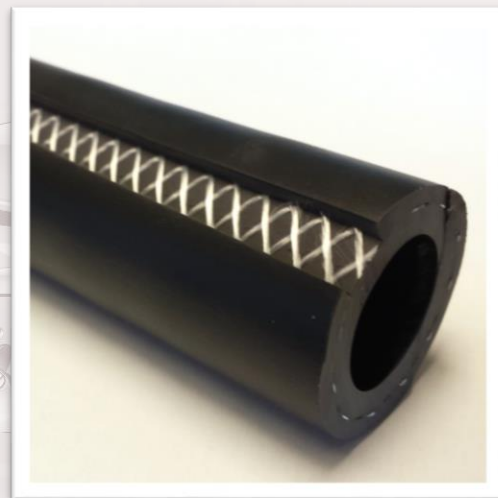
Le **Torpedo<sup>MC</sup>** est fait à partir d'un PVC flexible renforcé le rendant plus résistant à la chaleur qu'un tuyau lesté régulier.

La conception industrielle du **Torpedo<sup>MC</sup>** 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<sup>MC</sup>** 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<sup>TM</sup>** 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.



### Applications

- Aération
- Déglaçage
- Rideaux de bulles
- Circulation
- Transfert eau / air

### Dimensions et formats

- 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

### Marchés

- Eaux Usées
- Lixiviat
- Agriculture
- Eau potable
- Secteur de l'énergie
- Mines

Pour le détail sur les performances, les dimensionnements, l'installation et les prix, contactez-nous.



**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

**TORI1.0** - 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

**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