

TUYAU LHP

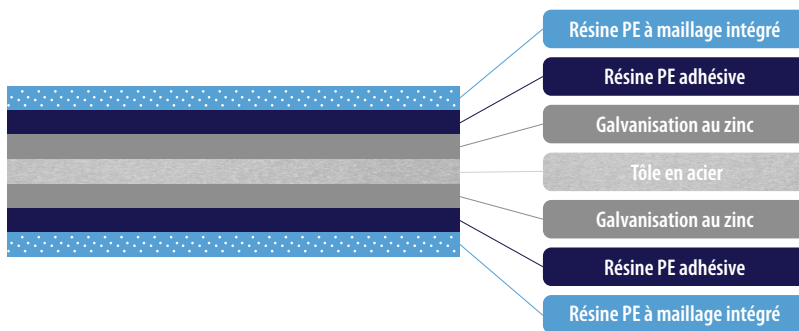
Tuyau de tôle ondulée laminé
haute performance



Industries Atlantic Ltée
Une force d'appui.

Le tuyau LHP d'AIL est une des plus grandes innovations dans le domaine des ponceaux en acier depuis plusieurs décennies.

Le nouveau tuyau LHP d'AIL est renforcé par un maillage très robuste intégré aux couches du revêtement en résine de polyéthylène (PE), ce qui lui confère une excellente résistance à l'abrasion et aux dommages superficiels ainsi que dans les milieux plus rudes. Ce revêtement plus résistant et plus épais – deux fois plus épais que les revêtements en polymère standard – est beaucoup plus durable, même dans les conditions les plus agressives.



RECOMMANDÉ POUR

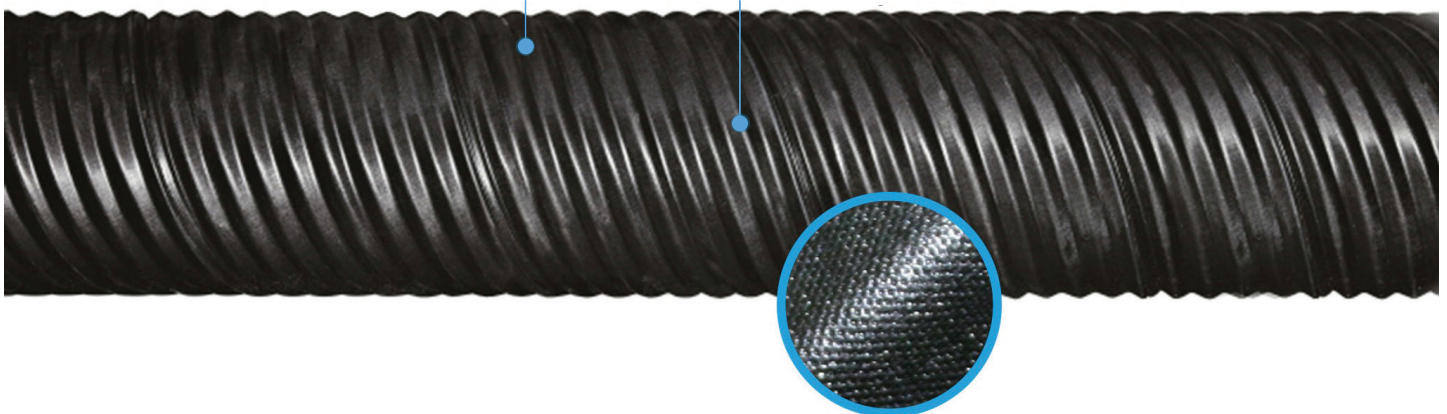
- ▶ Ponceaux ▶ Systèmes de drainage
- ▶ Systèmes de rétention des eaux pluviales
- ▶ Passages pour poissons ▶ Systèmes de ventilation
- ▶ Tunnels utilitaires
- ▶ Insertion de ponceaux

Durée de vie de 100 ans

La durée de vie utile des tuyaux LHP peut atteindre 100 ans, ce qui en fait une vraie solution de rechange au béton, tout en coûtant beaucoup moins cher à installer et en ayant une empreinte carbone plus légère.

Protection contre les dommages liés au transport et à la manutention, à l'abrasion et à l'affouillement

Résistance à long terme contre la corrosion dans les milieux les plus rudes



1-877-245-7473

ail.ca

TUYAU LHP

Le revêtement de résine à maillage intégré qui fait toute la différence!

Obtenez une résistance, une flexibilité et une performance optimales avec ce ponceau respectueux de l'environnement

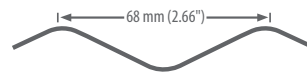


- ▶ Durée de vie utile pouvant atteindre 100 ans
- ▶ Revêtement de résine à maillage intégré haute performance robuste
- ▶ Film protecteur intérieur et extérieur de 0,5 mm d'épaisseur
- ▶ Mêmes épaisseur d'acier, galvanisation et ondulations que les TTO standard
- ▶ Économique, solide, léger et facile à installer
- ▶ Offerts sous forme de ponceaux ronds et arqués
- ▶ Gamme complète de raccords et d'accessoires
- ▶ Insertion de conduits existants
- ▶ Assistance technique au chantier
- ▶ Produit utilisé à l'international depuis plus de 10 ans
- ▶ Fabriqué en conformité avec la norme CSA G401

PROFILS D'ONDULATION



13 mm (.5")



25 mm (1")



DURÉE DE VIE PRÉVUE SELON LE PH ET LE DEGRÉ DE RÉSISTIVITÉ

100 ans minimum	$5.0 \leq \text{pH} \leq 9.0$ $r > 1500 \text{ ohm-cm}$
75 ans minimum	$4.0 \leq \text{pH} \leq 9.0$ $r \geq 750 \text{ ohm-cm}$
50 ans minimum	$3.0 \leq \text{pH} \leq 12.0$ $r \geq 250 \text{ ohm-cm}$



Industries Atlantic Ltée

Siège social

C.P. 6161
32 rue York, Sackville, NB
Canada E4L 1G6
Tél. : 506-364-4600

Emplacements à travers le Canada:

St. John's, TNL • Deer Lake, TNL • Dorchester, NB • Woodstock, ON
Louisville, QC • Ottawa, ON • Toronto, ON • Ayr, ON
Cambridge, ON • Kenora, ON • Calgary, AB • Edmonton, AB
Westlock, AB • Armstrong, CB • Vancouver, CB

Industries Atlantic Limitée fait partie du
GROUPE D'ENTREPRISES AIL



Industries Atlantic Ltée



INTERNATIONAL



MURS ANTIBRUIT



Les renseignements et applications présentés dans ce dépliant sont, au mieux de nos connaissances, justes et appropriés. Cette information est fournie à titre informatif uniquement. Ces directives générales ne doivent pas être comprises comme des spécifications finales, et nous ne garantissons aucun résultat particulier pour un usage donné. Nous vous recommandons de parler à un représentant technique des ventes des Industries Atlantic Limitée avant de prendre toute décision de conception ou d'achat.

NET ZÉRO D'ICI
2050