



## ALTRA TTW MUN

### LA SOLUTION LA PLUS RÉILIENTE

Depuis 1895, NIEDNER redéfinit l'industrie de la lutte contre les incendies en créant des boyaux plats plus légers et plus polyvalents pour relever les défis auxquels font face les pompiers. Les services d'incendie du monde entier font confiance aux solutions de NIEDNER d'abord et avant tout en raison de la grande qualité et résilience de ses produits. Nos boyaux sont en effet conçus pour résister aux conditions d'utilisation les plus exigeantes, y compris la chaleur intense et l'abrasion.

#### LUTTE AUX INCENDIES D'ENVERGURE

Les services d'incendie et les équipes d'intervention d'urgence partout en Amérique du Nord font confiance à notre gamme éprouvée de boyaux d'incendie, pour combattre les incendies de petite et grande envergure. ALTRA TTW est une construction en nitrile/PVC extrudé à travers le tissage, recouverte de caoutchouc, avec une bonne résistance à l'abrasion et une excellente résistance dans le cas de la version à nervures HD qui offre une grande résistance à l'éclatement. Elle a une pression d'essai de service de 300 psi.

#### DES SERVICES UNIQUES

Nos solutions présentent de nombreux avantages, notamment notre service unique et une assistance technique inégalée.



Extrêmement sécuritaires



Sans corrosion ni entretien



Délais de livraison courts et installation rapide



Réutilisables



Longueurs standards : 50/100 pi



Résilience accrue



Engagement environnemental

## CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à l'abrasion et à la perforation.
- Transfert à pression plus élevée.
- Plus grand débit (GPM) et résistance accrue aux plis
- Résistant à l'ozone, au vieillissement, à la moisissure et aux bactéries.

## CONCEPTION

- En PVC extrudé à travers le tissage et recouvert de caoutchouc
- Résistance à l'abrasion grâce aux nervures HD
- Rencontre la présente édition du NFPA 1961

## LES CERTIFICATIONS DE NOTRE GAMME DE PRODUITS

Les solutions NIEDNER sont certifiées par des organismes indépendants accrédités.



## AVANTAGES

- Boyau léger et flexible même à basse température
- Pas d'entretien ni de séchage requis
- Haute résistance aux produits chimiques, à l'huile et à l'essence
- Haute résistance à la chaleur radiante et à la chaleur de contact
- Fiabilité contre la délamination de la gaine
- Facile à manipuler et enrouler

## DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre	Poids		Épaisseur		Pression						
	Pouces (mm)	Par pied non raccordé		po	cm	Pression d'opération		Essai de service		Pression d'éclatement	
		lb	kg			PSI	kPA	PSI	kPA	PSI	kPA
1" (25mm)	0.18	0.081	1-1/4	3.18	300	2050	600	4100	900	6200	
1 1/2" * (38mm)	0.26	0.118	1-3/4	4.45	300	2050	600	4100	900	6200	
1 3/4" * (45mm)	0.31	0.141	1-15/16	4.92	300	2050	600	4100	900	6200	
2" * (51mm)	0.34	0.154	2-1/4	5.72	300	2050	600	4100	900	6200	
2 1/2" * (64mm)	0.45	0.204	2-3/4	6.99	300	2050	600	4100	900	6200	
3" (76mm)	0.58	0.263	3-1/4	8.26	300	2050	600	4100	900	6200	
4" (102mm)	0.79	0.358	4-5/16	10.95	300	2050	600	4100	900	6200	
5" (127mm)	1.05	0.476	5-5/16	13.493	300	2050	600	4100	900	6200	
6" (152mm)	1.40	0.635	6-5/16	16.03	300	2050	600	4100	900	6200	

\*Également disponible sur demande en version HD dans les diamètres 1 1/2 po, 1 3/4 po, 2 po et 2 1/2 po.

COULEURS DISPONIBLES : rouge et jaune (autres couleurs disponibles sur demande).

\*Une quantité minimale peut être demandée pour les autres couleurs.

## CONTACT

vente@niedner.com

Tél : 800-567-2703

675 rue Merrill, Coaticook (Québec) J1A 2S2

**NIEDNER** | **ALTRA**

[NIEDNER-ALTRA.COM/FR](http://NIEDNER-ALTRA.COM/FR)