



ALTRA TTW MUN

UNE SOLUTION CLÉ EN MAIN

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 excellente résistance 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.

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

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.



DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre		Poids		Largeur		Pression					
Pouces (mm)	Spec N°	Par pied non raccordé		À plat		Pression d'opération		Essai de service		Pression d'éclatement	
		lb	kg	po	cm	PSI	kPA	PSI	kPA	PSI	kPA
1 1/2" * (38mm)	F7115	0.26	0.118	1-3/4	4.45	300	2050	600	4100	900	6200
1 3/4" * (45mm)	F7117	0.31	0.141	1-15/16	4.92	300	2050	600	4100	900	6200
2 1/2" * (64mm)	F7125	0.45	0.204	2-3/4	6.99	300	2050	600	4100	900	6200
4" (102mm)	F7140	0.79	0.358	4-5/16	10.95	300	2050	600	4100	900	6200
5" (127mm)	F7150	1.05	0.476	5-5/16	13.493	300	2050	600	4100	900	6200

COULEURS DISPONIBLES : rouge et jaune

CONTACT

ventes@niedner.com

Tél : 800-567-2703

675 rue Merrill, Coaticook (Québec) J1A 2S2