



## ALTRA 500

### LA SOLUTION LA PLUS RÉSILIENTE

Depuis 1895, NIEDNER redéfinit 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 à la gamme ALTRA Fire de NIEDNER d'abord et avant tout en raison de la grande qualité et résilience de ces produits. Nos boyaux sont en effet conçus pour résister aux conditions d'utilisation les plus exigeantes, y compris la chaleur intense et l'abrasion.

### ÉPROUVÉ SUR PLUS DE 250 DES PLUS IMPORTANTS INCENDIES INDUSTRIELS DANS LE MONDE

Conçue pour les applications de protection industrielle dans les environnements chimiques et pétroliers, notre gamme industrielle ALTRA Fire est fabriquée pour assurer votre sécurité. Nos boyaux résistent à la plupart des produits chimiques, aux produits à base de pétrole, à l'exposition aux U.V. et à l'ozone, à la pourriture, à la moisissure et à l'hydrolyse. Nous produisons des boyaux d'incendie industriel prêts à tout affronter. ALTRA 500 est un boyau industriel à gaine simple, qui résiste à une pression d'essai de service de 300 PSI (2100 kPa), construit de 100 % polyester filé et muni d'une membrane en élastomère de polyuréthane thermoplastique (TPU). Un traitement ENCAP™ accroît sa durabilité et réduit l'absorption d'eau. La construction de haute qualité de l'ALTRA 500 en fait un produit de choix pour de nombreuses applications de boyaux utilitaires à simple gaine.

### NIVEAUX DE QUALITÉ LES PLUS ÉLEVÉS

NIEDNER maintient les niveaux de qualité les plus élevés dans la conception, la fabrication et les essais de tous ses produits. Par conséquent, nos solutions surpassent les normes internationales reconnues.

### SERVICES UNIQUES

Nos solutions présentent de nombreux avantages, y compris notre service unique ainsi qu'une assistance technique inégalée.



Extrêmement sécuritaires



Sans corrosion et sans entretien



Délais de livraison courts et installation rapide



Réutilisables



Longueurs standard : 50/100 pi



Résilience accrue



Engagement environnemental

*Auparavant sous le nom de LD 500*



## CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à l'abrasion et à la perforation
- Plus grand débit (GPM) et résistance accrue aux coques
- Résistant à l'ozone, au vieillissement, à la moisissure et aux bactéries

## AVANTAGES

- Léger
- Absorption réduite (jusqu'à 40 %)
- Plage de température : -60°F à 140°F (-51°C à 60°C)

## CONCEPTION

- 100% polyester filé
- Traitement ENCAP™ jaune
- Membrane en élastomère de polyuréthane thermoplastique (TPU)

## PRODUITS HOMOLOGUÉS

Les solutions NIEDNER sont certifiées par des organismes indépendants accrédités.



## DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre		Poids		Largeur (plat)		Diamètre du rouleau		Pression			
Pouces (mm)	Spec N°	100 pi, raccords alum incl		Toutes longueurs		100 pi, raccords inclus		Essai de service		Essai d'éclatement	
		lb	kg	po	cm	po	cm	PSI	kPA	PSI	kPA
1 1/2 " (38 mm)	3865	13,75	6,2	1,79	4,55	15	38	300	2100	900	6300
2 1/2 " (64 mm)	3875	22	10	2,56	6,50	17	43	300	2100	900	6300

CHOIX DE COULEUR : Jaune

## 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)