



## ALTRA 187

### LA SOLUTION LA PLUS RÉILIENTE

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 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 équipes d'intervention d'urgence partout en Amérique du Nord font confiance à notre gamme éprouvée de boyaux d'incendie ALTRA Fire pour combattre les incendies de petite et de grande envergure. Les attributs uniques de notre technologie définissent la norme de l'industrie. ALTRA 187 est un boyau plat synthétique pour applications forestières extrêmement léger qui satisfait ou surpasse les normes USFS 5100-187 et ULC S518.1. Populaire dans le domaine forestier, ce boyau est construit 100 % de polyester à filament continu et muni d'une membrane en élastomère de polyuréthane thermoplastique (TPU). ALTRA 187 résiste une pression d'essai de service de 300 PSIG (2100 kPa). Parce qu'il est léger et compact, il est possible de charger et de transporter une plus grande quantité de ce boyau que des autres produits pour les applications forestières.

#### 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 SPEC 187*



## CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à l'abrasion et à la perforation
- Transfert à pression plus élevée
- Résistant aux coques
- Résistant à l'ozone et au vieillissement
- Résistant à la moisissure et aux bactéries

## AVANTAGES

- Léger et compact
- Facile à charger et à transporter
- Répond aux normes USFS\* 5100-187 et ULC S518.1
- Plage de température : -60°F à 140°F (-51°C à 60°C)

## CONCEPTION

- 100 % polyester filamentaire
- Membrane en élastomère de polyuréthane thermoplastique (TPU)

## PRODUITS HOMOLOGUÉS

Les solutions NIEDNER sont certifiées par des organismes indépendants accrédités.



\* US Forestry Service

## DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre		Poids				Largeur (plat)		Épaisseur		Diam. enroulement				Raccord		Interne		Pression	
Pouces	Spec	50 pi		100 pi		Toutes longueurs		À plat		100 pi		50 pi		Diam. bague		Diamètre		Essai de service	
(mm)	N°	lb	kg	lb	kg	po	cm	po	cm	po	cm	po	cm	po	mm	po	mm	PSI	kPA
1" (25mm)	5090	5	2,27	9	4,08	1,79	4,55	0,115	0,29	17	43,18	12,5	31,75	1-3/16	29,97	1"	25	300	2100
1 1/2" (38mm)	5095	7	3,18	14	6,35	2,56	6,50	0,120	0,31	18	45,72	14,25	36,20	1-11/16	42,67	1 1/2"	38	300	2100

CHOIX DE COULEUR : Aucun

## 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)