



## ALTRA 187II

### 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 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 187II est le boyau forestier ultra léger le plus populaire en Amérique du Nord. Ce boyau à gaine simple en 100 % polyester filé est doté d'une membrane en élastomère de polyuréthane thermoplastique (TPU) et d'un revêtement en ENCAPMD pour une durabilité accrue. ALTRA 187II résiste à une pression d'essai de service de 300 PSI (2100 kPa) et répond aux exigences de la norme USFS 5100-187. Sa construction de grande qualité fait également d'ALTRA 187II un excellent choix comme conduite de première intervention et pour d'autres applications utilitaires de gaines simples.

#### 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 187II*



## CARACTÉRISTIQUES

- Résistance ultime 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

## CONCEPTION

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

## PRODUITS HOMOLOGUÉS

Les solutions NIEDNER sont certifiées par des organismes indépendants accrédités.



## AVANTAGES

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

\* United States Forest Service

## DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre		Poids				Largeur (plat)		Épaisseur		Diam. enroulement				Raccord		Interne		Pression	
Pouces (mm)	Spec N°	50 pi racc. alum incl		100 pi racc. alum incl		Toutes longueurs		À plat		100 pi, raccords incl.		50 pi, raccords incl.		Diam. bague		Diamètre		Essai de service	
		lb	kg	lb	kg	po	cm	po	cm	po	cm	po	cm	po	mm	po	mm	PSI	kPA
1" (25mm)	50090	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)	50095	7.5	3,40	15	6,80	2,56	6,50	0,120	0,31	18	45,72	14,25	36,20	1-11/16	42,67	1/2"	38	300	2100

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)