



ALTRA 187

LA SOLUCIÓN MÁS RESISTENTE

Desde 1895, NIEDNER ha redefinido la industria del combate de incendios creando mangueras planas más ligeras y versátiles para superar los retos a los que se enfrentan los bomberos. Lo que hace que los bomberos de todo el mundo confíen en las soluciones de NIEDNER es, en primer lugar, la alta calidad y resistencia de los productos. Nuestras mangueras están diseñadas para soportar las aplicaciones más exigentes, incluyendo el calor intenso y la abrasión.

COMBATE DE INCENDIOS A GRAN ESCALA

Los departamentos de bomberos y los equipos de respuesta a emergencias de toda Norteamérica confían en nuestra tecnología de mangueras de extinción de incendios ALTRA Fire, de eficacia probada en la práctica, para combatir incendios de pequeña a gran escala. Los atributos únicos de nuestra tecnología marcan la pauta en el sector. ALTRA 187 es una manguera de tendido forestal extremadamente ligera y totalmente sintética que cumple o supera las especificaciones USFS 5100-187 y ULC S518.1.

Esta manguera forestal, ampliamente utilizada, está fabricada 100% en filamentos de poliéster y está revestida de elastómero TPU. ALTRA 187 tiene una presión de prueba de servicio de 300 PSIG (2100 kPa). El hecho de ser muy ligera y compacta también permite embalar y transportar más cantidad de esta manguera que otros productos de mangueras forestales.

EL MÁS ALTO NIVEL DE CALIDAD

NIEDNER mantiene los más altos niveles de calidad en el diseño, la fabricación y las pruebas de todos nuestros productos. Como resultado, nuestras soluciones superan las normas internacionales reconocidas.

SERVICIOS ÚNICOS

Nuestras soluciones tienen muchas ventajas, como nuestros servicios exclusivos y nuestro soporte de ingeniería, que es insuperable.



Manguera de alta seguridad



Sin corrosión ni mantenimiento



Plazos de entrega cortos y rapidez de instalación



Reutilizable



Longitudes estándar: 50/100 pies



Mayor resistencia



Compromiso con el medio ambiente

Formalmente conocido como SPEC 187



CARACTERÍSTICAS

- Resistente a la abrasión y a la perforación
- Transferencia a presiones más altas
- Resistente a las torceduras
- Resistente al ozono y al envejecimiento
- Resistente al moho y a las bacterias

VENTAJAS

- Ligera y compacta
- Fácil de embalar y transportar
- Certificada según las especificaciones USFS* 5100-187 y ULC S518.1
- Rango de temperatura: de -60°F a 140°F (de -51°C a 60°C)

* Servicio Forestal de los Estados Unidos

DISEÑO

- Fabricada 100% en filamentos de poliéster
- Forrada con elastómero TPU

PRODUITS HOMOLOGUÉS

Les solutions NIEDNER sont certifiées par des organismes indépendants accrédités.



DATOS TÉCNICOS

Diámetro		Peso				Anchura plana		Espesor		Diámetro del carrete				Acoplamiento		Interno		Presión	
Pulgadas	Espec.	50 pies, c/acoples de alum.		100 pies, c/acoples de alum.		Todas las longitudes		Plana		100 pies, c/acoplamiento		50 pies, con acoplamiento		Tamaño del cuenco		Diámetro		Prueba de servicio	
(mm)	#	lb	kg	lb	kg	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	mm	pulg	mm	PSI	kPA
1"	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"	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

COLORES DISPONIBLES: Ninguno

COMUNÍQUESE CON

sales@niedner.com

Tel : 800-567-2703

675 calle Merrill, Coaticook (Québec) J1A 2S2

NIEDNER | **ALTRA**

NIEDNER-ALTRA.COM/ES