

APLICACIÓN

Manguera de ataque utilizada por brigada contra incendio, para almacenar en carros bomba.
Manguera de uso industrial para la descarga o transferencia de agua.

CARACTERÍSTICAS

Mejor desempeño para el combate de incendios en áreas municipales o industriales.
Su construcción le permite buena resistencia a “pinchaduras”, máxima durabilidad y flexibilidad.
La cubierta es ribeteada, lo que aumenta su resistencia a la abrasión.
Su tubo liso de nitrilo asegura una mínima caída de presión de bombeo.
La flexibilidad de la manguera se mantiene hasta los -20°C. También resiste al ozono, oxidación y mayoría de los productos químicos y derivados de petróleo.
Max. Temperatura de trabajo de 80°C.
Fabricada en base a norma BS 6391 y sistema de calidad ISO 9001:2000.

ESTRUCTURA DE PRODUCTO

Tubo: Compuesto en base a caucho nitrilo, color negro.

Refuerzo: Fibra de poliéster.

Cubierta: Compuesto en base a caucho nitrilo, ribeteada. Colores rojo y amarillo.

INDICACIONES

Rollos de 25 y 30 metros.

Diámetro de 1 ½”, 2”, 2 ½”, 3”

Presión de ruptura: 780 PSI

Presión de trabajo: 200 PSI (4:1); 260 PSI (3:1)



Nota 1: Los valores indicados son nominales

Nota 2: Esta especificación técnica está sujeta a cambios sin previo aviso

Tel: 56 22 927 2600
www.fanadego.cl

APLICACIÓN

Mangueras para brigadas de combate de incendios municipales e industriales.
Entrega de agua para aplicaciones en la industria en general. Lavado, mantención, riegos, etc.

CARACTERÍSTICAS

Manguera con refuerzo simple de poliéster y tubo de EPDM de alta tecnología.
Resistente y liviana al mismo tiempo. El refuerzo está tejido de manera firme y libre de defectos visibles, como nudos, protuberancias y torsiones.
Posee una resistencia mejorada contra la abrasión, dado un tratamiento superficial llamado Wisentec (TPU).
Fabricada de acuerdo a norma NFPA 1961 y sistema de gestión ISO 9000.
Temperatura de trabajo entre -40°C a 70°C.
Certificación FM para mangueras de 1 ½", 2" y 2 ½" de diámetro interior.

ESTRUCTURA DE PRODUCTO

Tubo: Compuesto en base a caucho EPDM, color negro.
Refuerzo: Fibra de poliéster.
Cubierta: Tratamiento superficial Wisentec (TPU)

INDICACIONES

Rollos de 25 y 30 metros.
Diámetro de 1 ½", 2", 2 ½", 3"
Presión de ruptura: 780 PSI
Presión de trabajo: 200 PSI (4:1); 260 PSI (3:1)



Nota 1: Los valores indicados son nominales

Nota 2: Esta especificación técnica está sujeta a cambios sin previo aviso

Tel: 56 22 927 2600
www.fanadego.cl

APLICACIÓN

Mangueras para brigadas de combate de incendios municipales e industriales.
Entrega de agua para aplicaciones en la industria en general. Lavado, mantención, riegos, etc.
Aplicaciones donde no exista un roce excesivo.

CARACTERÍSTICAS

Manguera con refuerzo simple de poliéster y tubo de EPDM de alta tecnología.
Resistente y liviana al mismo tiempo.
El refuerzo está tejido de manera firme y libre de defectos visibles, como nudos, protuberancias y torsiones.
Fabricada de acuerdo a norma NFPA 1961 y sistema de gestión ISO 9000.
Temperatura de trabajo entre -40°C a 70°C.
Certificación FM para mangueras de 1 ½", 2" y 2 ½" de diámetro interior.

ESTRUCTURA DE PRODUCTO

Tubo: Compuesto en base a caucho EPDM, color negro.

Refuerzo: Fibra de poliéster.

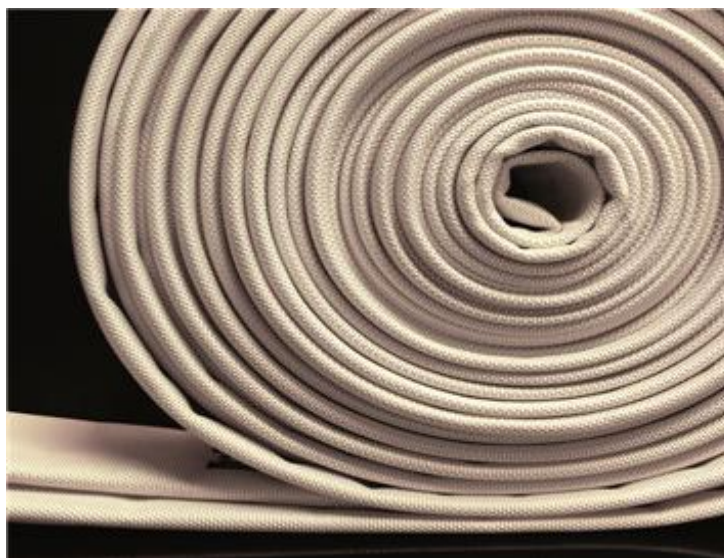
INDICACIONES

Rollos de 25 y 30 metros.

Diámetro de 1, 1 ½", 2", 2 ½"

Presión de ruptura: 750 PSI

Presión de trabajo: 190 PSI (4:1); 250 PSI (3:1)



Nota 1: Los valores indicados son nominales

Nota 2: Esta especificación técnica está sujeta a cambios sin previo aviso

Tel: 56 22 927 2600
www.fanadego.cl

APLICACIÓN

Entrega de agua para aplicaciones a baja presión, esencialmente cubierta de embarcaciones.

CARACTERÍSTICAS

Manguera con refuerzo simple de poliéster y tubo de EPDM de alta tecnología.
El refuerzo está tejido de manera firme y libre de defectos visibles, como nudos, protuberancias y torsiones.

ESTRUCTURA DE PRODUCTO

Tubo: Compuesto en base a caucho EPDM, color negro.

Refuerzo: Fibra de poliéster.

INDICACIONES

Rollos de 25 y 30 metros.

Diámetro de 1 ½", 2".

Presión de ruptura: 300 Psi

Presión de trabajo: 100 Psi (3:1)



Nota 1: Los valores indicados son nominales

Nota 2: Esta especificación técnica está sujeta a cambios sin previo aviso

Tel: 56 22 927 2600
www.fanadego.cl