

Manguera de aspiración estándar para bomberos



Referencia: -
EAN13: -

Diámetro del tubo: DN 45, DN 70, DN 110
Raccordement: SYM / APM, AR / APM

Características del producto:

Longitud: 2 metros
Medio ambiente / Tipo de uso: Fuego - bomberos
Categoría de tuberías: Aspiración
Frecuencia de uso: Estándar
Presión de funcionamiento: 6 bar
Resistencia (temperatura): hasta 90°C
Color: Negro
Revestimiento exterior: caucho SBR resistente a la abrasión y a la intemperie
Revestimiento interior: caucho SBR liso
Refuerzo: 4 capas textiles y espiral metálica

Una manguera de aspiración normalizada especialmente diseñada para los bomberos

La **manguera de aspiración normalizada de 2 metros** está especialmente diseñada para satisfacer las exigentes necesidades de los **bomberos** y los profesionales de la protección civil. Robusta y conforme a las normas NFS 61113 y NF EN ISO 14557, está certificada por AFNOR Certification, lo que garantiza una fiabilidad y una seguridad óptimas. Equipada con racores simétricos Guillemin 1/2 para los diámetros 45 y 70, y con racores AR para el diámetro 110, esta **manguera de aspiración** se adapta perfectamente a los equipos de **lucha contra incendios**.

Su diseño de alta calidad, con un tubo interior liso de caucho SBR, un refuerzo textil y metálico en espiral de 4 capas y una cubierta resistente a la abrasión y a la intemperie, garantiza una gran durabilidad y un rendimiento óptimo. Capaz de soportar un vacío admisible de 0,9 bares y temperaturas de hasta 90 °C, esta **manguera de aspiración** es ideal para su uso en condiciones exigentes.

Con una longitud estándar de **2 metros** y un marcado conforme a la norma, esta **manguera de aspiración** es un equipo esencial para garantizar la eficacia y la seguridad de las operaciones de **lucha contra incendios**.

Ventajas de la manguera de aspiración estándar para bomberos

- **Conformidad con las normas:** certificada conforme a las normas NFS 61113 y NF EN ISO 14557, con la aprobación de AFNOR Certification, garantiza seguridad, calidad y fiabilidad.
- **Extremadamente robusta:** fabricada con un tubo interior liso de caucho SBR, reforzado con 4 capas

textiles y una espiral metálica, esta **manguera de aspiración** es muy resistente a los esfuerzos mecánicos y a las altas presiones.

- **Resistencia excepcional:** diseñada para soportar la abrasión, las inclemencias meteorológicas y temperaturas de hasta 90°C, lo que la hace adecuada para entornos difíciles.
- **Eficacia operativa:** con un vacío admisible de 0,9 bar, proporciona una **aspiración** potente y fiable, esencial para las operaciones **de extinción de incendios**.
- **Mayor durabilidad:** la cubierta de caucho SBR está diseñada para soportar condiciones adversas, lo que prolonga la vida útil de la **manguera de aspiración**.
- **Marcaje normalizado:** con su marcaje **conforme** y su banda de transferencia blanca, es fácilmente identificable y garantiza una trazabilidad **conforme a** la normativa.
- **Cómoda longitud estándar:** su longitud **de 2 metros** es ideal para las aplicaciones que requieren una manguera fácil de manejar y eficaz, a la vez que fácil de transportar y almacenar.

Utilización de la manguera de aspiración estándar para bomberos

- **Lucha contra incendios:** diseñada para los **bomberos**, es indispensable para extraer agua de embalses, ríos o depósitos cuando se trabaja con camiones de bomberos o motobombas. Esta **manguera de aspiración** garantiza una conexión segura y eficaz a las bombas, gracias a sus racores normalizados.
- **Industrias químicas y petrolíferas:** para su uso en operaciones que requieran **la aspiración** o el trasvase de líquidos específicos, siendo resistente a la abrasión y a la intemperie.
- **Obras públicas y gestión del agua:** útil para trabajos de alcantarillado, gestión de aguas pluviales o bombeo en obras de construcción.
- **Aplicaciones marítimas y portuarias:** esta **manguera de aspiración** puede utilizarse para bombear agua o líquidos en puertos, barcos o zonas costeras, gracias a su resistencia a la intemperie y al desgaste.
- **Formación y ejercicios:** se utiliza en centros de formación de **bomberos** o equipos de rescate para simular escenarios de intervención realistas.

Díámetro

45 mm
70 mm
110 mm

Espesor de pared

5 mm
6 mm
7 mm

Presión de servi

6 bar
6 bar
6 bar