

Manguera de aspiración estándar para bomberos de 5 m



Adaptado a las necesidades de los bomberos

Distribuida por **MMF Protection et Sécurité** esta manguera de aspiración normalizada de 5 m está diseñada para responder a las necesidades críticas de los bomberos. Certificada conforme a las normas vigentes, proporciona una aspiración eficaz desde cualquier fuente de agua (hidrante, depósito, arroyo).

Construcción robusta y duradera

La manguera consta de un tubo interior liso de caucho SBR, un refuerzo textil de 4 capas y una espiral metálica. Está cubierta por una funda de caucho SBR resistente a la abrasión, a la intemperie y a temperaturas de hasta 90°C, lo que garantiza una durabilidad excepcional en condiciones extremas.

Prestaciones técnicas

Especificaciones del sistema

Longitud	5 m
Diámetro	A elegir entre DN 45, DN 70 o DN 110
Accesorios	Guillemin SYM / APM (para DN 45 y 70), AR para DN 110
Presión de servicio	6 bar
Caída de presión admisible	0,9 bar
Temperatura máx. de funcionamiento	90 °C
Construcción	Tubo interior liso de SBR, 4 capas textiles, espiral metálica, revestimiento exterior de SBR
Marcaje	Conforme a las normas NFS 61113 y NF EN ISO 14557, banda de transferencia blanca

Aplicaciones

Esta manguera de 5 m está especialmente adaptada a las operaciones de aspiración de agua para bomberos, en vehículos, motobombas o cuando se trabaja a partir de puntos de agua naturales o artificiales. También es adecuada para formación, obras públicas, saneamiento y usos industriales exigentes.

Ventajas

¿Por qué elegir esta manguera?

- Normas certificadas para una seguridad garantizada
- Estructura reforzada para una larga vida útil
- Excelente resistencia a la presión/frío/calor
- Conexiones Guillemin rápidas y fiables
- Claramente marcada para garantizar la trazabilidad y la conformidad operativa
- Suministrado por **MMF Protection et Sécurité** el especialista en equipos contra incendios