

Manguera de aspiración estándar para bomberos de 3 m



Manguera de aspiración diseñada para bomberos

Distribuida por **MMF Protection et Sécurité**esta manguera de aspiración normalizada de 3 metros responde a las exigencias de los equipos de lucha contra incendios. Certificada conforme a las normas NFS 61113 y NF EN ISO 14557, cuenta con la aprobación AFNOR para garantizar un rendimiento fiable durante las operaciones.

Construcción robusta y materiales de alto rendimiento

El tubo interior liso de caucho SBR garantiza el flujo sin caídas de presión innecesarias. El refuerzo textil de 4 capas, reforzado por una espiral metálica interna, ofrece una excelente resistencia mecánica. El revestimiento exterior de caucho SBR protege contra la abrasión, la corrosión y la intemperie. La manguera soporta un vacío admisible de 0,9 bar y temperaturas de hasta 90°C.

Conexión normalizada e identificabilidad

Equipada con semiacoplamientos simétricos Guillemin, esta manguera se adapta a diámetros estándar (45, 70 ó 110 mm según versión), lo que facilita su conexión a motobombas o camiones de bomberos. El marcado normativo y una raya blanca garantizan la trazabilidad conforme a la reglamentación.

Especificaciones técnicas

Características de la manguera de 3 m

Longitud
Normas
Vacío admisible
Temperatura máxima
Construcción
Revestimiento exterior
Accesorios

Uso relevante en el campo

3 m NFS 61113. NF EN IS

NFS 61113, NF EN ISO 14557, certificado AFNOR

0,9 bar 90 °C

Tubo liso de SBR + 4 capas textiles + espiral metálica

Goma SBR abrasión/UV

Racores Guillemin para DN45/DN70/DN110



Diseñada para aspirar agua de fuentes naturales o contenedores, esta manguera desempeña un papel fundamental en el despliegue rápido de los medios de lucha contra incendios. Es indispensable para el llenado de motobombas en zonas sin suministro de agua.

Principales ventajas

- Seguridad certificada gracias a la conformidad AFNOR y a las normas aplicables
- Construcción duradera, resistente a condiciones extremas
- Fácil de conectar con el sistema Guillemin estándar
- Longitud de 3 m: compromiso óptimo entre maniobrabilidad y alcance
- Claramente marcado para su identificación y trazabilidad en caso de inventario o inspección