

Genormter Feuerwehr-Saugschlauch 5 m



Angepasst an die Anforderungen der Feuerwehr

Vertrieben von **MMF Protection et Sécurité** dieser 5 m lange Normsaugschlauch wurde speziell für die kritischen Anforderungen von Feuerwehren entwickelt. Er ist nach den geltenden Normen zertifiziert und gewährleistet eine effiziente Absaugung von jeder Wasserstelle (Hydrant, Zisterne, Wasserlauf).

Robuste und langlebige Konstruktion

Der Schlauch besteht aus einem glatten Innenrohr aus SBR-Gummi, einer vierlagigen Textilverstärkung und einer Metallspirale. Er ist mit einer abriebfesten, witterungsbeständigen und bis 90 °C temperaturbeständigen SBR-Gummiummantelung ummantelt, die eine außergewöhnliche Haltbarkeit unter extremen Bedingungen gewährleistet.

Technische Leistungen

Technische Daten des Systems

Länge	5 m
Durchmesser	Zur Auswahl: DN 45, DN 70 oder DN 110
Anschlüsse	Guillemin SYM / APM (für DN 45 und 70), AR für DN 110
Betriebsdruck	6 bar
Zulässiger Unterdruck	0,9 bar
Max. Betriebstemperatur	90 °C
Konstruktion	Glattes SBR-Innenrohr, 4 Textilfalten, Metallspirale, SBR-Beschichtung außen
Markierung	Entspricht den Normen NFS 61113 und NF EN ISO 14557, weißes Transferband

Anwendungsbereiche

Dieser 5-m-Schlauch eignet sich besonders für Wassersaugvorgänge für die Feuerwehr, auf Geräten, Motorpumpen oder bei Einsätzen von natürlichen oder künstlichen Wasserstellen aus. Er eignet sich auch für den

Einsatz in der Ausbildung, im Tiefbau, in der Abwasserentsorgung und für anspruchsvolle industrielle Zwecke.

Vorteile

Warum sollten Sie sich für diesen Schlauch entscheiden?

- Zertifizierte Standards für garantierte Sicherheit
- Verstärkte Struktur für eine lange Lebensdauer
- Hervorragendes Verhalten bei Druck/Kälte/Wärme
- Schnelle und zuverlässige Guillemin-Kupplungen
- Klare Markierung für Rückverfolgbarkeit und betriebliche Konformität
- Zur Verfügung gestellt von **MMF Protection et Sécurité**, ein Spezialist für Feuerwehrausrüstung