

## Blanker halbsteifer Schlauch für RIAs



### Blanker halbsteifer Schlauch für RIA - Leistung und Zuverlässigkeit für Ihre Brandschutzanlagen

Der **halbstarre Brandschutzschlauch für RIAs** wurde speziell entwickelt, um eine optimale Leistung und Haltbarkeit in Ihren **Brandschutzanlagen** zu gewährleisten. Er ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich und verfügt über eine geflochtene Einlage aus hochfestem Polyester, die eine unübertroffene Robustheit gewährleistet.

Seine Innen- und Außenbeschichtung aus weichem PVC oder glattem schwarzem Gummi bietet eine hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Alterung und extreme Bedingungen. Dieser vielseitige Schlauch ist ideal für **armierte Feuerlöschhähne (RIA)** und mobile Schlauchhaspeln und eignet sich sowohl für Hoch- als auch für Niederdrucksysteme. Er entspricht den europäischen und nationalen Normen und bietet Sicherheit und Zuverlässigkeit für alle Ihre Anwendungen. Dieser **Feuerwehrschauch** ist leicht zu warten und mit einer Crimpverbindung kompatibel. Er ist die ideale Lösung für anspruchsvolle Profis.

#### Vorteile des halbsteifen, blanken RIA-Schlauchs

- **Vielseitig einsetzbar:** Geeignet für **armierte Feuerlöschhähne (RIAs)** und mobile **Schlauchhaspeln** und kompatibel mit Hoch- und Niederdrucksystemen.
- **Robust und langlebig:** Die hochfeste Polyestereinlage dieses **Feuerwehrschauchs**, die durch Flechten hergestellt wird, sorgt für optimale Festigkeit, und die Außenbeschichtung ist abriebfest, alterungsbeständig und widerstandsfähig gegen extreme Bedingungen.
- **Konformität und Zuverlässigkeit:** Entspricht den europäischen, nationalen und DIN-Normen und gewährleistet somit ein hohes Maß an **Sicherheit**.
- **Wartungsfreundlich:** Die Beschichtung des **halbsteifen** Innen- und Außenschlauchs ist so konzipiert, dass sie auch nach längerem Gebrauch leicht zu reinigen ist.
- **Hervorragende Manövrierfähigkeit:** Das **halbsteife** Design bietet ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Flexibilität und Haltbarkeit im Einsatz.

#### Verwendung des blanken halbsteifen Schlauchs für RIAs

- **Industrie- und Gewerbegebäude:** Lagerhäuser, Fabriken und Werkstätten, in denen **RIAs** für eine schnelle Reaktion im **Brandfall** unerlässlich sind, sowie Einkaufszentren, Hotels und Büros für die **Sicherheit** der Bewohner.
- **Schifffahrt:** Schiffe, Plattformen und Hafenanlagen, die mit **Brandschutzsystemen** ausgestattet sind, die den strengen Vorschriften entsprechen.
- **Öffentliche Einrichtungen und Wohnhäuser:** Krankenhäuser, Schulen, Wohnhäuser und öffentliche Bereiche, die zuverlässige **Brandschutzsysteme** erfordern.
- **Baugewerbe und Hoch- und Tiefbau:** Temporäre oder dauerhafte Baustellen, auf denen mobile **Brandschutzsysteme** wie **RIAs** erforderlich sind.
- **Spezielle Risikobereiche:** Petrochemische Anlagen, Kraftwerke oder Labore, in denen Geräte benötigt werden, die hohen Drücken und extremen Bedingungen standhalten.
- **Transport und Logistik:** Transportdepots, Bahnhöfe und Flughäfen, wo **RIA-Systeme** eine entscheidende Rolle beim **Brandschutz** der Infrastruktur spielen.