

## Flexibler Feuerlöschschlauch für die Industrie



### Produktmerkmale:

Umgebung: Industrie  
Kategorie des Rohrs: Rückfluss  
Gebrauch Rohr: Standard  
Widerstand (Temperatur): von - 30°C bis +80°C  
Farbe: rot  
Äußere Verkleidung: Kette und Schuss aus hochfester Kunstfaser aus 100 % Polyester, kreisförmig gewebt, Köperbindung  
Innenverkleidung: schwarzer SBR-Kautschuk mit NBR-Klebstoffbeschichtung

Referenz: -  
EAN13: -

Rohrdurchmesser: DN 25, DN 45, DN 70, DN 110, DN 150  
Länge: 10 m, 20 m, 40 m  
Art der Verbindung: Sym. Guillemin, SYM / APM, SYM / BZE, GFR / BZE, DSP / APM, AR / APM

## Der flexible Druckfeuerwehrschauch für die Industrie: ein Muss für Industriefachleute

Dieser **flexible Feuerlöschschlauch** ist eine unverzichtbare Lösung für professionelle Anwender in der Industrie, die auf der Suche nach Zuverlässigkeit und hoher Leistung sind. Er wurde für die Hochdruckförderung entwickelt und vereint Flexibilität und Robustheit, um den Anforderungen der anspruchsvollsten Industrieumgebungen gerecht zu werden.

Diese Reihe flexibler Feuerwehrschräume wird aus innovativen Materialien hergestellt, die eine außergewöhnliche Beständigkeit gegen Abrieb, Chemikalien und extreme Wetterbedingungen bieten. Diese Feuerwehrschräume eignen sich ideal für verschiedene Einsatzzwecke, wie z. B. Notfalleinsätze, fest installierte Systeme oder Sonderprojekte, und garantieren maximale Haltbarkeit und Effizienz.

Mit seinem Design, das auf optimalen Durchfluss und geringen Druckverlust ausgelegt ist, ist er eine wertvolle Bereicherung für alle Ihre Industrieanlagen. Entscheiden Sie sich für einen Feuerwehrschräume, der Zuverlässigkeit, Flexibilität und Leistung vereint, um auch den technisch anspruchsvollsten Anforderungen

gerecht zu werden.

Die **Reparaturmanschette** bietet einen großen Vorteil: Sie verlängert die Lebensdauer beschädigter Schläuche und senkt gleichzeitig die Kosten für Wartung und Austausch. Hier sind ihre wichtigsten Vorteile:

- **Schnelle und effiziente Reparatur:** Sie dichtet ein Leck ab oder stellt die Integrität eines Rohrs in kürzester Zeit wieder her, wodurch Betriebsunterbrechungen auf ein Minimum reduziert werden.
- **Kostenersparnis:** Anstatt ein ganzes Rohr zu ersetzen, zielt die **Reparaturmanschette** nur auf den defekten Bereich ab, wodurch die Kosten gesenkt werden.
- **Einfache Installation:** Da die Manschette so konzipiert ist, dass sie ohne komplizierte Werkzeuge angebracht werden kann, erleichtert sie selbst in Notfällen die Arbeit vor Ort.
- **Widerstandsfähig und langlebig:** Aus robusten Materialien gefertigt, gewährleistet er eine zuverlässige Reparatur, die auch hohen Druck- und Temperaturbedingungen standhalten kann.

## Vorteile des flexiblen Feuerlöschschlauchs für die Industrie

- **Außergewöhnliche Flexibilität:** Dieser leicht zu handhabende **Feuerwehrschauch** passt sich perfekt an komplexe Anlagen und schwierige Umgebungen an.
- **Hohe Widerstandsfähigkeit:** Da er so konzipiert ist, dass er Abrieb, **Industriechemikalien**, extremen Temperaturen und Druck standhält, bietet er eine unvergleichliche Haltbarkeit.
- **Optimale Leistung:** Reduziert den Druckverlust durch ein glattes Innendesign, das einen effizienten Fluss fördert.
- **Vielseitiger Einsatz:** Eignet sich sowohl für Notfalleinsätze als auch für dauerhafte Industriesysteme.
- **Einfacher Transport und Lagerung:** **Leicht** und aufrollbar, nimmt wenig Platz ein und lässt sich bei Bedarf einfach einsetzen.
- **Hohe Sicherheitsstandards:** Entsprechend den Industriestandards gewährleistet dieser **Druckschlauch** einen vertrauensvollen Einsatz bei kritischen Anwendungen.
- **Langfristige Kostenersparnis:** Seine Langlebigkeit und Zuverlässigkeit senken die Kosten für Wartung und Ersatz.

## Verwendung des flexiblen Feuerwehr-Förderschlauchs in der Industrie

- **Öl- und Gasindustrie:** Für den sicheren Transport von unter Druck stehenden Flüssigkeiten, auch in anspruchsvollen oder korrosiven Umgebungen.
- **Chemische Industrie:** Dieser **Feuerwehrschauch** wird aufgrund seiner Beständigkeit gegen Abrieb und die in der **Industrie** vorkommenden korrosiven Substanzen für die Förderung von Chemikalien verwendet.
- **Wasseraufbereitung:** Perfekt für Pump- und Fördervorgänge in Kläranlagen, Wasseranlagen und Bewässerungssystemen.
- **Hoch- und Tiefbau:** Geeignet für den Pumpbedarf auf Baustellen, z. B. für die Entsorgung von Bauwasser oder die Wasserversorgung.
- **Brandschutz:** Ein zuverlässiger Verbündeter für Notfalleinsätze der **Feuerwehr** und für Brandschutzsysteme.
- **Bergbau und Steinbrüche:** Dieser Feuerwehrschauch ist ideal für den Transport von Flüssigkeiten oder Schlämmen unter schwierigen Bedingungen.
- **Seefahrt:** Eignet sich für Einsätze an Kais oder an Bord von Schiffen, da er salzhaltigen und feuchten Umgebungen standhält.

# MMF

Protection et Sécurité

---

Durchmesser	Gewicht	Berstdruck	Betriebsdruck	Wandstärke	Mit Reparaturschicht
25 mm	180 g/m	60 bar	25 bar	1,5 mm	Nicht
45 mm	340 g/m	50 bar	15 bar	1,70 mm	Ja
70 mm	550 g/m	50 bar	15 bar	1,80 mm	Ja
110 mm	890 g/m	45 bar	15 bar	2,30 mm	Ja