

Flexibler Feuerlöschschlauch für intensive Nutzung



TUREX IIG-Schlauch, perfekt für die Sicherheit

Entdecken Sie den **TUREX IIG-Förderschlauch**, eine unverzichtbare Wahl für Profis, die nach einer zuverlässigen und effizienten Sicherheitsausrüstung suchen. Dieser flexible Schlauch mit glatter Innenwand wurde speziell für die intensive Förderung entwickelt und ist ideal für den allgemeinen Gebrauch, insbesondere in anspruchsvollen Industrieumgebungen.

Der TUREX IIG-Schlauch ist mit einer extrudierten Textilbindung versehen, die zu 100 % aus hochfesten synthetischen Polyester- und Polyamidgarnen besteht. Diese Zusammensetzung gewährleistet eine geringe Längs- und Querdehnung und bietet damit eine bemerkenswerte Stabilität während des Einsatzes. Seine Innenbeschichtung aus Elastomer Nitrile-P.V.C. reduziert den Druckverlust erheblich und sorgt so für eine optimale Leistung.

Dieses Produkt zeichnet sich durch seine außergewöhnliche Robustheit aus, die gegen Abrieb, Alterung, Kohlenwasserstoffe und Chemikalien beständig ist. Es hält auch extremen Temperaturen von -20°C bis +80°C und sogar versehentlichem Kontakt mit heißen Massen bis zu 150°C stand, was es für eine Vielzahl von Branchen wie die Chemie- und Ölindustrie, die Schifffahrt und den Tiefbau besonders attraktiv macht.

TUREX IIG-Schlauch: Unübertroffene Sicherheit und Leistung

In einer Welt, in der Sicherheit an erster Stelle steht, zeichnet sich der TUREX IIG-Schlauch als optimale Lösung für anspruchsvolle Profis aus. Dieser Schlauch wurde für den intensiven Gebrauch entwickelt und wird in industriellen Umgebungen weithin geschätzt. Er garantiert Ihnen bei jedem Einsatz eine zuverlässige und dauerhafte Leistung.

Entdecken Sie die technischen Eigenschaften, die ihn zu einer erstklassigen Wahl machen:

- Robuste Konstruktion: Textilbindung mit 100 % synthetischen Polyester- und Polyamidgarnen für eine hohe Zähigkeit.
- Fortschrittliche Innenauskleidung: Elastomerwand Nitrile-P.V.C. mit abriebfesten Außenrillen, minimiert den Druckverlust.
- Widerstandsfähig**gegen die Elemente:**Hält extremen Bedingungen von -20°C bis +80°C und versehentlichen Berührungen bis +150°C stand.



- **Einfache Wartung:** Reparaturkit und Reparaturmaschine sind auf Anfrage erhältlich und erleichtern den Wartungsprozess.
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten: Ideal für die Feuerwehr, die Chemie- und Ölindustrie und viele andere Bereiche.
- Normgerecht: Zertifiziert nach ISO 9001:2008 und konform mit AFNOR NF.S.61.112 Klasse A.

Mit der Wahl des **TUREX IIG-Schlauchs** investieren Sie in eine sichere und effektive Lösung für Ihre Sicherheitsbedürfnisse, die Ihnen ein unvergleichliches Maß an Seelenfrieden garantiert.

Turex IIG-Schlauch industrielle Leistung und Zuverlässigkeit

Welche Vorteile bietet der Turex IIG-Schlauch für den professionellen Einsatz?

er Turex IIG-Schlauch wurde speziell für den intensiven und vielseitigen Einsatz entwickelt und eignet sich daher ideal für anspruchsvolle Industrieumgebungen. Hergestellt aus hochfesten Materialien wie Polyester und Polyamid, bietet der Schlauch eine hervorragende Abriebfestigkeit und Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe. Mit seiner markanten ziegelroten Farbe bleibt er unter allen Umständen sichtbar, was für die Sicherheit von entscheidender Bedeutung ist.

Wie hält der Turex IIG-Schlauch DN 110/10 M den Umweltbedingungen stand?

Der Schlauch ist beeindruckend robust gegenüber Witterungseinflüssen und extremen Temperaturen und hält Kälte bis zu -20°C und Hitze bis zu +80°C stand. Durch seine Konstruktion ist er außerdem ozonbeständig, wodurch seine Lebensdauer selbst in den rauesten Umgebungen verlängert wird. Die Fähigkeit, auch unter solchen Bedingungen funktionsfähig zu bleiben, ist für Profis, die auf der Suche nach einer langlebigen und zuverlässigen Ausrüstung sind, äußerst wertvoll.

Warum sollten Sie diesen Schlauch für eine Brandschutzlösung wählen?

Der Turex IIG-Schlauch zeichnet sich durch einen geringen Druckverlust aus, der in Notsituationen eine optimale Effizienz gewährleistet. Er wird häufig von Feuerwehren und in der Chemie- und Ölindustrie eingesetzt und ist nach den AFNOR-Normen NF.S.61.112 Klasse A und ISO 9001:2008 zertifiziert, was eine hohe Qualität der Leistung und Sicherheit gewährleistet. Für Fachleute, die sich mit einer zuverlässigen Sicherheitsausrüstung ausstatten möchten, bietet dieser Schlauch eine erstklassige Lösung, um den Anforderungen der Brandbekämpfung effektiv gerecht zu werden.

Der **TUREX IIG SCHLAUCH** wurde speziell entwickelt, um intensiven und vielfältigen Einsatzbedingungen standzuhalten, wodurch er sich ideal für verschiedene Berufszweige eignet. Hier ein Überblick über die Berufsgruppen, die von diesem Produkt profitieren können:

- 1. **Feuerwehr**: Feuerlöschschläuche wie der TUREX-Schlauch sind für Notfalleinsätze unerlässlich. Dank seiner hohen Abrieb-, Hitze- und Witterungsbeständigkeit bietet er bei kritischen Einsätzen eine außergewöhnliche Zuverlässigkeit.
- 2. Chemie- und Ölindustrie: In diesen Branchen ist ein Schlauch, der Kohlenwasserstoffen und



- Chemikalien widerstehen kann, von entscheidender Bedeutung. Der TUREX-Schlauch mit seiner hervorragenden chemischen Beständigkeit eignet sich hervorragend für diese Industrieumgebungen.
- 3. Landwirtschaft und Bewässerung: Landwirte benötigen robuste Schläuche für den Wassertransport in unterschiedlichem Gelände. Dieser Schlauch ist dank seiner Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen extreme Wetterbedingungen eine zuverlässige Lösung für die Bewässerung.
- 4. **Marine und Handelsmarine:** Die oft komplexen und anspruchsvollen Operationen auf See erfordern Ausrüstungen, die Salzwasser und Klimaschwankungen standhalten. Der TUREX-Schlauch bietet diese für maritime Anwendungen wichtigen Eigenschaften.
- 5. Öffentliche Arbeiten und Kommunen: Lokale Infrastrukturen und Bauprojekte profitieren von einem flexiblen und widerstandsfähigen Schlauch wie dem TUREX-Schlauch, der zum Pumpen und Entwässern eingesetzt wird. Es sorgt für einen geringen Druckverlust, wodurch die Einsätze effizienter werden.

In jedem Bereich garantiert die Wahl des TUREX-Schlauchs IIG Sicherheit, Effizienz und optimierte Arbeitsabläufe.