

U-JET® SEWER CLEANING HOSE

Tricoflex innoviert...

Tricoflex zählt zu den führenden europäischen Herstellern von Niederdruckschläuchen aus Thermoplast für die Industrie. Gestützt auf seine über 60-jährige Know-how entscheidet sich Tricoflex heute für eine neue Herausforderung...



U-JET®

U-JET® wurde vor der Markteinführung von mehreren Anwendern getestet und konnte hinsichtlich seiner Robustheit und Leistung überzeugen.

Sein leichtes und flexibles Design gewährleistet die problemlose Reinigung von Rohrleitungen bis zu 100 Metern sowie eine Reduzierung des Wasser- und Kraftstoffverbrauchs während des Eingriffs.

Die Verbindung von Polyurethanbeschichtung und doppelter Aramidverstärkung garantiert eine hohe Abriebfestigkeit. U-JET® wurde nach ISO 6945 getestet und entspricht den gegenwärtigen Standards hinsichtlich der Abriebfestigkeit. U-JET®, die neue Lösung für die hydromechanische Reinigung, ist einfach zu handhaben und ermöglicht Ihnen die Optimierung der Arbeitszeit: eine Einsparung von 13 000 Euro pro Jahr im Vergleich mit einer Stahlflecht-Lösung.

Sicherheit geht vor

U-JET® profitiert von der Qualität und dem Service von Tricoflex: Jeder Schlauch wird einem Prüfdrucktest bei 375 bar ausgesetzt und mit seinem Zertifikat geliefert.

Ergänzende Produkte

Sie finden in diesem Katalog das gesamte für die hydromechanische Reinigung geeignete Tricoflex-Sortiment: Anschlüsse, Saug- und Druckschläuche, Wasser- und Mehrzweckschläuche (SPIRABEL® M.D.S.E PERFORMANCE, SPIRABEL® M.D.S.E PERFORMANCE SOFT in geraden Längen, M.D.S.O, SPIRE ACIER, TRICOFLEX® und TRICOCLAIR®)

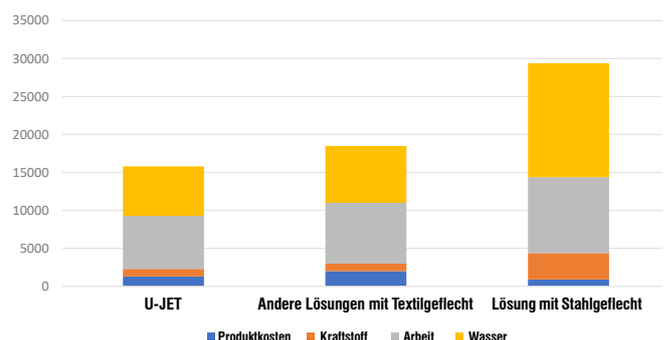
... in Richtung Hochdruck

Tricoflex erobert den Hochdruck! Wir haben unser gesamtes Know-how und unsere F & E-Anstrengungen eingesetzt, um mit und für den Benutzer einen Hochdruck-Spülschlauch zu entwickeln. Entdecken Sie in diesem Katalog mit U-JET® unsere erste Innovation auf diesem Gebiet.

Was ist hydromechanische Reinigung?

Hydromechanische Reinigung ermöglicht das Reinigen von Rohrleitungen anhand von Wasser, das unter hohem Druck eingeleitet wird. Diese grobe Anwendung erfordert einen robusten und gegen den durch den Schmutz verursachten Verschleiß beständigen Schlauch sowie eine einfache Handhabung; darin besteht einer der Vorteile von U-JET®.

Gesamtkosten für die Reinigung von 300 km Abwasserleitungen



U-JET® SEWER CLEANING HOSE



- 1 Mattschwarze Beschichtung mit Polyurethan
- 2 Doppelte Verstärkung mit Aramidgeflecht
- 3 Schwarze PVC-Seele

FLEXIBLER MEHRSCHTIGER PVC-SCHLAUCH MIT WABENFÖRMIGER SOFT&FLEX STRUKTUR.

ANWENDUNGEN

Entleerung und Abwasserbereinigung

EINSATZBEREICHE

Hydromechanische Reinigung

AUFDRUCK

U-JET TRICOFLEX SEWER CLEANING HOSE DN 25mm WP 250 bar / 3600 PSI [Prod Nr]

VORTEILE

U-JET® ist ein einfach zu handhabender Spülschlauch. Sein leichtes und flexibles Design ermöglicht die problemlose Rohrreinigung und optimiert den Eingriff. U-JET® wurde nach ISO 6945 getestet, er entspricht den gegenwärtigen Standards hinsichtlich der Abriebfestigkeit und zeigt eine hohe Belastbarkeit in schwierigen Umgebungen.

Jedem Schlauch liegt das Zertifikat über den Prüfdrucktest bei 375 bar bei, um seine Sicherheit zu garantieren.

EINBINDUNGEN

Die Schläuche sind mit weiblichen und männlichen BSP-Anschlüssen ausgerüstet. Die Anschlüsse können getrennt verkauft werden.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Siehe Tabelle der Chemikalienbeständigkeiten auf www.tricoflex.com, Spalte A für die Innenschicht, Spalte B für die Beschichtung.

U-Jet® ist nicht für Fahrzeuge geeignet, bei denen die Recyclingpumpe durch das recycelte Abwasser gekühlt wird. Fragen Sie uns.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|--------|-------|----|----|--------|----|------|---------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------|--------|
| | \pm | | \pm | | | | | | Schwarz | | | | | | | | | | |
| 25 | mm | +/-0.8 | mm | 38 | mm | +/-1.0 | mm | 6.25 | g/m | 750 | mm | 625 | bar | 250 | bar | 300 | mm | 120 m | 240 m |
| 25 | | | | 38 | | | | 6.25 | | 750 | | 625 | | 250 | | 300 | | 153600 | 153604 |



KUPPLUNGEN ALLEIN



| | | |
|----|------|---------------------------------|
| | | Gewindetüllen AG + Distanzhülse |
| 25 | 38,7 | 059013 |



| | | |
|----|------|---------------------------------|
| | | Gewindetüllen IG + Distanzhülse |
| 25 | 38,7 | 059014 |