

U-JET® SEWER CLEANING HOSE

TRICOFLEX wprowadza innowacje...

TRICOFLEX® jest jednym z europejskich liderów w produkcji niskociśnieniowych węży z tworzywa termoplastycznego dla przemysłu. Ponad 60-letnie doświadczenie w produkcji sprawiło, że firma Tricoflex zdecydowała się podjąć nowe wyzwanie...



...w zakresie wysokiego ciśnienia

Tricoflex wyrusza na podbój wysokiego ciśnienia! Wykorzystaliśmy naszą wiedzę oraz nasze wysiłki badawczo-rozwojowe, aby zaprojektować wąż wysokociśnieniowy do wody wraz i dla użytkowników. Odkryj w niniejszym katalogu naszą pierwszą innowację w tej dziedzinie: U-JET®

Gdzie wykorzystuje się czyszczenie wodą pod wysokim ciśnieniem? Procedura ta wykorzystywana jest do czyszczenia kanalizacji poprzez wprowadzanie wody pod wysokim ciśnieniem. To specyficzne zastosowanie wymaga użycia bardzo solidnego węża, odpornego na ścieranie powodowanego przez zanieczyszczenia, a także łatwości użytkowania; jest to jedna z zalet, które zapewnia U-JET®.

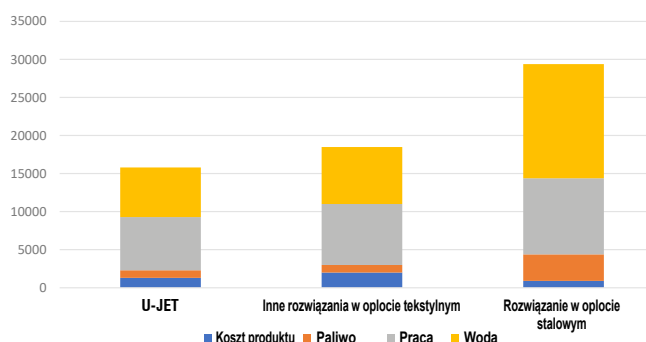
U-JET®

Wstępnie przetestowany przez kilku użytkowników system U-JET® sprawdził się pod względem swojej solidności i wydajności.

Jego lekka i elastyczna konstrukcja zapewnia bezproblemowe czyszczenie rur do 100 metrów, a także zmniejszenie zużycia wody i oleju napędowego podczas interwencji.

Jego poliuretanowa powłoka w połączeniu z podwójnym wzmocnieniem aramidowym gwarantuje wysoką odporność na ścieranie. Testowany zgodnie z normą ISO 6945, U-JET® spełnia aktualne normy odporności na ścieranie. Nowe rozwiązanie do czyszczenia wodą pod wysokim ciśnieniem U-JET® jest łatwe w użyciu i pozwala na optymalizację czasu pracy: oszczędność 13 000 euro rocznie w porównaniu z rozwiązaniem w oplocie stalowym.

Całkowity koszt oczyszczenia 300 km kanałów ściekowych



Bezpieczeństwo przede wszystkim!

U-JET® to jakość i pełna obsługa TRICOFLEX®: każdy wąż jest poddawany próbie ciśnieniowej pod ciśnieniem 375 barów i posiada certyfikat.

Produkty uzupełniające

W katalogu można znaleźć całą gamę produktów Tricoflex przeznaczoną do czyszczenia wodą pod wysokim ciśnieniem: złączki, węże ssące i tłoczne, węże do wody i uniwersalne (SPIRABEL® M.D.S.E PERFORMANCE, SPIRABEL® MDSE PERFORMANCE SOFT w odcinkach prostych, MDSO, SPIRALA STALOWA, TRICOFLEX® i TRICOCLEAR®).

U-JET® SEWER CLEANING HOSE


625
bar

+60
- 25
°C



- 1 Czarna, matowa powłoka poliuretanowa
- 2 Wzmocnienie z podwójnego oplotu aramidowego
- 3 Czarna rdzeń PVC

WĄŻ WYSOKOCIŚNIENIOWY DO WODY DO ZASTOSOWAŃ W TRUDNYCH WARUNKACH.

ZASTOSOWANIA

Opróżnianie i asenizacja

SEKTORY

Czyszczenie wodą pod wysokim ciśnieniem

MARKOWANIE

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

ZALETY

U-JET® to łatwy w użyciu wąż wysokociśnieniowy do wody. Jego lekka i elastyczna konstrukcja umożliwia bezproblemowe czyszczenie rur i przyspiesza prace. Testowany zgodnie z normą ISO 6945 U-JET® spełnia aktualne normy odporności na ścieranie i wykazuje wysoką wytrzymałość w trudnych warunkach. Do każdego węża dołączony jest certyfikat ciśnienia próbnego 375 barów, aby zagwarantować jego bezpieczeństwo.

ZŁĄCZA

Wężę wyposażone są w złączki męskie i żeńskie BSP. Złączki mogą być sprzedawane oddzielnie.

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela odporności chemicznej na stronie www.tricoflex.com, kolumna A dla warstwy wewnętrznej, kolumna B dla powłoki.

U-Jet® nie nadaje się do pojazdów, w których pompa recyrkulacyjna jest chłodzona przez odzyskaną wodę ściekową. Skonsultuj się z nami.

↻		±	↻		±	⚖	🚿	⚙	⚙	Czarny	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mm	120 m	240 m
25	+/- 0,8	38	+/- 1,0	6.25	750	625	250	300		153600	153604



↻	mm	mm	Złącza męskie + gniazdko
25	38,7		059013



↻	mm	mm	Złącza żeńska + gniazdko
25	38,7		059014

