

**100**
**Wąż do czyszczenia kanału ściekowego**

ECOLOGY 2500 NAM - SEWER CLEANING HOSES

**Warstwa wewnętrzna:** Polietylen

**Wzmocnienie:** 2 oploty z włókna syntetycznego

**Warstwa zewnętrzna:** Poliuretan, pomarańczowy, nieigłowany, nadruk w kolorze czarnym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnicazew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
1005	1/2 ECOLOGY 2500 NAM - SEWER CLEANING HOSES	12	22,20	75	175	438	2,5:1
1007	3/4 ECOLOGY 2500 NAM - SEWER CLEANING HOSES	20	30,00	120	175	438	2,5:1
1008	1 ECOLOGY 2500 NAM - SEWER CLEANING HOSES	25	37,60	155	175	438	2,5:1
1009	1 + 1/4 ECOLOGY 2500 NAM - SEWER CLEANING HOSES	32	46,00	240	175	438	2,5:1

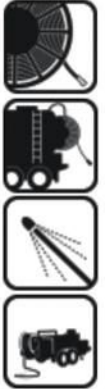
**Zastosowania:** Do standardowych pojazdów i zastosowań czyszczenia kanału ściekowego - Do sprzętu czyszczącego używanego w środowiskach o wysokiej wilgotności

**Właściwości:** Pomarańczowa warstwa zewnętrzna połączona ze wzmocnionym oplotem dla lepszej odporności na zużycie i długowieczności - Wąż do wykorzystania na długich odległościach - Doskonała odporność na zgniecenia (zmiążdżenia) i przecięcia - Lekki w stosunku do węży gumowych - Warstwa zewnętrzna odporna na atak mikrobiologiczny - Zredukowany promień gięcia - Szybkie prędkości przepływu

**Zakres temperatur:** Od - 40°C do +60°C (- 40°F do +140°F)

**Opis:** Wąż do standardowego czyszczenia kanału ściekowego, odpowiedni dla zakresu temperatur od - 40°C do +60°C (- 40°F do +140°F). Wąż specyficznie zaprojektowany, zapewniający zwiększoną żywotność, nie ulegający degradacji w wilgotnych warunkach. Dostępny z kombinacjami złączy BSP i/lub NPT. Inne końcówki przyłączy dostępne są na życzenie. Wężę te nie są odpowiednie do zastosowania w hydraulice.

Przewody są wykonywane tylko fabrycznie, w celu uzyskania dalszych szczegółów proszę skontaktować się z naszym działem sprzedaży.


**101**
**Wąż do czyszczenia kanału ściekowego**

ECOLOGY 200 EL - SEWER CLEANING HOSES

**Warstwa wewnętrzna:** Polietylen

**Wzmocnienie:** 2 oploty z włókna syntetycznego

**Warstwa zewnętrzna:** Poliuretan, pomarańczowy, nieigłowany, nadruk w kolorze czarnym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnicazew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
1015	1/2 ECOLOGY 200 EL - SEWER CLEANING HOSES	12	22,20	75	200	500	2,5:1
1017	3/4 ECOLOGY 200 EL - SEWER CLEANING HOSES	20	30,00	120	200	500	2,5:1
1018	1 ECOLOGY 200 EL - SEWER CLEANING HOSES	25	37,60	155	200	500	2,5:1
1019	1 + 1/4 ECOLOGY 200 EL - SEWER CLEANING HOSES	32	46,00	240	200	500	2,5:1

**Zastosowania:** Do standardowych pojazdów i zastosowań czyszczenia kanału ściekowego - Do sprzętu czyszczącego używanego w środowiskach o wysokiej wilgotności

**Właściwości:** Pomarańczowa warstwa zewnętrzna połączona ze wzmocnionym oplotem dla lepszej odporności na zużycie i długowieczności - Wąż do wykorzystania na długich odległościach - Doskonała odporność na zgniecenia (zmiążdżenia) i przecięcia - Lekki w stosunku do węży gumowych - Warstwa zewnętrzna odporna na atak mikrobiologiczny - Zredukowany promień gięcia - Szybkie prędkości przepływu

**Zakres temperatur:** Od - 40°C do +60°C (- 40°F do +140°F)

**Opis:** Wąż do standardowego czyszczenia kanału ściekowego, odpowiedni dla zakresu temperatur od - 40°C do +60°C (- 40°F do +140°F). Wąż specyficznie zaprojektowany, zapewniający zwiększoną żywotność, nie ulegający degradacji w wilgotnych warunkach. Dostępny z kombinacjami złączy BSP i/lub NPT. Inne końcówki przyłączy dostępne są na życzenie. Wężę te nie są odpowiednie do zastosowania w hydraulice.

Przewody są wykonywane tylko fabrycznie, w celu uzyskania dalszych szczegółów proszę skontaktować się z naszym działem sprzedaży.



**110**

## Wąż do czyszczenia kanału ściekowego

**ECOLOGY 210 HD - SEWER CLEANING HOSES**
**Warstwa wewnętrzna:** Polietylen

**Wzmocnienie:** 1 lub 2 oploty z włókna syntetycznego plus 1 specjalny dodatkowy oplot z włókna syntetycznego dla zintegrowania pokrycia

**Warstwa zewnętrzna:** Poliuretan, niebieski, nieigłowany, nadruk w kolorze czarnym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnicazew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
1107	3/4 ECOLOGY 210 HD - SEWER CLEANING HOSES	20	31,50	120	210	525	2,5:1
1108	1 ECOLOGY 210 HD - SEWER CLEANING HOSES	25	38,70	155	210	525	2,5:1
1109	1 + 1/4 ECOLOGY 210 HD - SEWER CLEANING HOSES	32	46,70	240	210	525	2,5:1

**Zastosowania:** Do standardowych pojazdów i zastosowań czyszczenia kanału ściekowego - Do sprzętu czyszczącego używanego w środowiskach o wysokiej wilgotności

**Właściwości:** Niebieska warstwa zewnętrzna wzmocniona oplotem z włókna syntetycznego dla uzyskania optymalnej odporności na zużycie i długowieczności - Do wykorzystania na długich odległościach - Doskonała odporność na zgniecenia (zmiażdżenia) i przecięcia - Lekki w stosunku do węży gumowych - Warstwa zewnętrzna odporna na atak mikrobiologiczny - Zredukowany promień gięcia - Szybkie prędkości przepływu

**Zakres temperatur:** Od - 40°C do +60°C (- 40°F do +140°F)

**Opis:** Niezmiernie duża odporność na zużycie, wysokowydajny wąż do czyszczenia kanału ściekowego, odpowiedni dla zakresu temperatur od - 40°C do +60°C (- 40°F do +140°F). Wąż specyficznie zaprojektowany, nie ulegający degradacji w wilgotnych warunkach, zapewniający zwiększoną żywotność. Dostępny z kombinacjami złączy BSP i/lub NPT. Inne końcówki przyłączy dostępne są na życzenie. Wężę te nie są odpowiednie do zastosowania w hydraulice.

Przewody są wykonywane tylko fabrycznie, w celu uzyskania dalszych szczegółów proszę skontaktować się z naszym działem sprzedaży.

**113**

## Wąż do czyszczenia kanału ściekowego

**ECOLOGY 250 HD - SEWER CLEANING HOSES**
**Warstwa wewnętrzna:** Polietylen

**Wzmocnienie:** 1 lub 2 oploty aramidowe lub z włókna syntetycznego plus 1 specjalny dodatkowy oplot z włókna syntetycznego dla zintegrowania pokrycia

**Warstwa zewnętrzna:** Poliuretan, czerwony, nieigłowany, nadruk w kolorze czarnym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnicazew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
1135	1/2 ECOLOGY 250 HD - SEWER CLEANING HOSES	12	22,80	75	250	625	2,5:1
1137	3/4 ECOLOGY 250 HD - SEWER CLEANING HOSES	20	30,30	120	250	625	2,5:1
1138	1 ECOLOGY 250 HD - SEWER CLEANING HOSES	25	37,90	155	250	625	2,5:1
1139	1 + 1/4 ECOLOGY 250 HD - SEWER CLEANING HOSES	32	45,30	240	250	625	2,5:1

**Zastosowania:** Nowoczesne pojazdy czyszczące kanały ściekowe i zastosowania wymagające długich długości węża, wysokiego ciśnienia roboczego i niskiego spadku ciśnienia - Sprzęt używany w środowiskach o wysokiej wilgotności

**Właściwości:** Czerwona warstwa zewnętrzna wzmocniona oplotem z włókna syntetycznego dla uzyskania optymalnej odporności na zużycie i długowieczności - Doskonała odporność na zgniecenia (zmiażdżenia) i przecięcia - Do wykorzystania na długich odległościach - „Nawet więcej niż lekki” - Warstwa zewnętrzna odporna na atak mikrobiologiczny - Zredukowany promień gięcia - Szybkie prędkości przepływu - Niski spadek ciśnienia

**Zakres temperatur:** Od - 40°C do +60°C (- 40°F do +140°F)

**Opis:** Wysokowydajny wąż do czyszczenia kanału ściekowego, odpowiedni dla ciśnienia 250 bar i zakresu temperatur od - 40°C do +60°C (- 40°F do +140°F). Wąż specyficznie zaprojektowany, nie ulegający degradacji w wilgotnych warunkach, zapewniający zwiększoną żywotność. Dostępny z kombinacjami złączy BSP i/lub NPT. Inne końcówki przyłączy dostępne są na życzenie. Wężę te nie są odpowiednie do zastosowania w hydraulice.

Przewody są wykonywane tylko fabrycznie, w celu uzyskania dalszych szczegółów proszę skontaktować się z naszym działem sprzedaży.



**117**

## Wąż do czyszczenia bocznych linii kanału ściekowego

*ECOLOGY 2500 LT - LATERAL SEWER CLEANING HOSES*
**Warstwa wewnętrzna:** Poliester elastomer

**Wzmocnienie:** 1 oplot z włókna syntetycznego

**Warstwa zewnętrzna:** Poliuretan, czarny, igłowany, nadruk w kolorze białym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
1171	3/16 ECOLOGY 2500 LT - LATERAL SEWER CLEANING HOSES	5	8,50	25	175	440	2,5:1
1172	1/4 ECOLOGY 2500 LT - LATERAL SEWER CLEANING HOSES	6	10,60	40	175	440	2,5:1

**Zastosowania:** Pojazdy ściśle przeznaczone do czyszczenia kanału ściekowego i sprzęt do czyszczenia mniejszych linii kanalizacyjnych w domach, obiektach handlowych i przemysłowych

**Właściwości:** Odporny na ścieranie - Zwarty - Lekki i niezwykle giętki - Odporny na zapętlenie (Wytrzymały w przypadku zapętlenia) - Poliesterowa konstrukcja oplotu - Czarna warstwa zewnętrzna odporna na wilgotne warunki pracy w celu wydłużenia żywotności węża

**Zakres temperatur:** Od - 40°C do +60°C (- 40°F do +140°F )

**Opis:** Wąż odpowiedni do czyszczenia bocznych linii kanalizacyjnych wymagających średnio wysokiego ciśnienia oraz dużej giętkości do czyszczenia mniejszych rur (przewodów) ściekowych.

Dostępny także jako fabrycznie montowane przewody, w celu uzyskania dalszych szczegółów proszę skontaktować się z naszym działem sprzedaży.


**118**

## Wąż do czyszczenia bocznych linii kanału ściekowego

*ECOLOGY 3000 LT - LATERAL SEWER CLEANING HOSES*
**Warstwa wewnętrzna:** Poliester elastomer

**Wzmocnienie:** 2 oploty z włókna syntetycznego

**Warstwa zewnętrzna:** Poliuretan, czarny, igłowany, nadruk w kolorze białym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
1184	3/8 ECOLOGY 3000 LT - LATERAL SEWER CLEANING HOSES	10	16,00	55	210	525	2,5:1
1185	1/2 ECOLOGY 3000 LT - LATERAL SEWER CLEANING HOSES	12	20,30	75	210	525	2,5:1

**Zastosowania:** Pojazdy ściśle przeznaczone do czyszczenia kanału ściekowego i sprzęt do czyszczenia mniejszych domowych, handlowych oraz przemysłowych bocznych linii kanalizacji będących przyłączem do głównej linii ściekowej

**Właściwości:** Odporny na ścieranie - Zwarty - Lekki i niezwykle giętki - Odporny na zapętlenie - Konstrukcja z 2 oplotów poliesterowych - Czarna warstwa zewnętrzna odporna na wilgotne warunki pracy w celu wydłużenia żywotności węża

**Zakres temperatur:** Od - 40°C do +60°C (- 40°F do +140°F )

**Opis:** Wąż odpowiedni do czyszczenia bocznych linii kanalizacyjnych wymagających wysokiego ciśnienia i dużej giętkości do czyszczenia mniejszych rur (przewodów) ściekowych. Dostępny także jako fabrycznie montowane przewody, w celu uzyskania dalszych szczegółów proszę skontaktować się z naszym działem sprzedaży.


**119**
**Wąż do czyszczenia bocznych linii kanału ściekowego**
*ECOLOGY 4000 LT - LATERAL SEWER CLEANING HOSES*
**Warstwa wewnętrzna:** Poliester elastomer

**Wzmocnienie:** 1 lub 2 oploty z włókna syntetycznego

**Warstwa zewnętrzna:** Poliuretan, zielony, nieigłowany, nadruk w kolorze czarnym


Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
1191	3/16 ECOLOGY 4000 LT - LATERAL SEWER CLEANING HOSES	5	10,40	25	280	840	3:1
1192	1/4 ECOLOGY 4000 LT - LATERAL SEWER CLEANING HOSES	6	12,90	35	280	840	3:1
1194	3/8 ECOLOGY 4000 LT - LATERAL SEWER CLEANING HOSES	10	17,50	45	280	840	3:1
1195	1/2 ECOLOGY 4000 LT - LATERAL SEWER CLEANING HOSES	12	23,70	70	280	840	3:1

**Zastosowania:** Pojazdy ściśle przeznaczone do czyszczenia kanału ściekowego i sprzęt do czyszczenia mniejszych domowych, handlowych oraz przemysłowych bocznych linii kanalizacji będących przyłączem linii ściekowej

**Właściwości:** Lekki i niezwykle giętki - Odporny na zapętlenie - Wzmocniona konstrukcja z 2 oplotów poliestrowych - Pogrubiona zielona warstwa zewnętrzna odporna na wilgotne warunki pracy w celu wydłużenia żywotności węża i odporności na zużycie

**Zakres temperatur:** Od - 40°C do +60°C (- 40°F do +140°F)

**Opis:** Wąż odpowiedni do czyszczenia bocznych linii kanalizacyjnych wymagających wysokiego ciśnienia i dużej giętkości do czyszczenia mniejszych rur (przewodów) ściekowych. Dostępny także jako fabrycznie montowane przewody, w celu uzyskania dalszych szczegółów proszę skontaktować się z naszym działem sprzedaży.