

Sprzęt do ochrony węży

Akcesoria do ochrony węży zabezpieczają węże ciśnieniowe przed kontaktem z ostrymi krawędziami.

Regularne i właściwe używanie tych akcesoriów redukuje ryzyko zniszczenia węża skutkiem wzmożonego tarcia o krawędzie studni, kłosek, itp., znacząco podnosząc bezpieczeństwo pracy operatorów, niwelując możliwość eksplozji węża ciśnieniowego.

PROWADNICE DOLNE

Stosowane w dolnej części studni przy wlocie do rury kanalizacyjnej.

Mocne i odporne, wyposażone w teflonowe rolki, ułatwiające swobodne przesuwanie się węża.

Prowadnice z otwartymi łukami (5900.05A) mogą być używane nawet jeśli czyszczenie już się rozpoczęło, a wąż i głowica są w kanale.

Każda prowadnica jest wyposażona w 5 metrową linkę.

Numer części	Opis
5900.05A	Prowadnica ze stali nierdzewnej z otwartymi łukami do węży 3/4" i 1". Długość.: 580 mm Waga 4,1 kg
5900.051	Rolki zapasowe do 5900.05A
5900.01	Prowadnica ze stali galwanizowanej do węży 3/8" - 1/2". Długość.: 300 mm Waga: 2,5 kg
5900.011	Rolki zapasowe do 5900.01
5900.07	Prowadnica ze stali galwanizowanej do węży 1" - 1 1/4". Długość.: 590 mm Waga 8,6 kg
5900.071	Rolki zapasowe do 5900.07

OSŁONY TERMOPLASTYCZNE tzw. „Tygrysi ogon”

Te 90 centymetrowe osłony mogą być używane zarówno u góry, jak i u dołu studni.

Dostępne w różnych rozmiarach (DN50/80/100) oraz wariantach (PCV gładkie lub prążkowane) aby lepiej dopasować się do rozmiaru i typu węża.

Mogą być także używane do osłony przewodów kamer inspekcyjnych.

Każda prowadnica jest wyposażona w 5 metrową linkę.

Numer części	Opis
5900.10	Tygrysi ogon 4"/DN50 do węży 1/2" i 3/4"
5900.15	Tygrysi ogon 3"/DN80 do węży 3/4" i 1"
5900.20	Tygrysi ogon 3"/DN80 (prążkowany)
5900.25	Tygrysi ogon 4"/DN100 do węży o śr. do 5/4"

PROWADNICA GÓRNA

Stosowana, kiedy bęben pojazdu ciśnieniowego jest z dala od studni. Wykonana ze stali galwanizowanej z kołem z tworzywa sztucznego

Numer części	Opis
5300.01B	Górna prowadnica węża
5300.201	Rolka zapasowa do 5300.01B



5900.05A



5900.07

5900.01



„Tygrysi ogon”



5300.01B