

# Направляющие шланга

## Для защиты от истирания

### ПЭ-защитный шланг ToiVrac N

Прочный и гибкий. Мы рекомендуем использовать его в качестве защиты для введения промывочных шлангов в канал, чтобы противостоять высокому истиранию и износу в канализационном отсеке.

Комплект состоит из шланга из ПЭ любой длины ToiVrac N, с приклеенными с обеих сторон черными пластиковыми муфтами, и 5- или 10-метрового Бетонного направляющего троса с ремешком, закрепленного термоусадочной пленкой.

#### Технические характеристики:

Температурный режим: от -40 °C до +60 °C

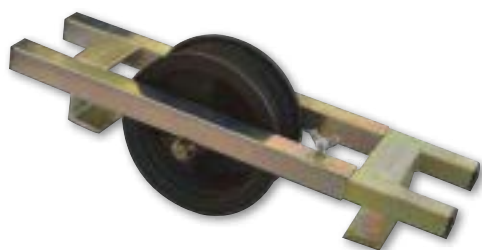
Стандартная длина: 100 см, 120 см и другие по запросу

Цвет: черно-желтый

Материал: Полтэтилен



Диаметр мм	Диаметр Дюйм	Стенка мм	Радиус гибкости мм	Вес кг/м	Артикул
51	2	1,40	85	0,950	92200-051
76	3	1,40	125	1,400	92200-076
102	4	1,40	165	1,800	92200-102



### Ролик на верх колодца

Обводной ролик на верхний край колодца.

Ролик имеет диаметр 225 мм.

Материал: Оцинкованная сталь

Артикул. 80002

### Роликовая опора для низа колодца

Направляющие для шлангов незаменимы в борьбе с истиранием и износом шланга высокого давления! Обводной ролик для низа колодца предназначен для шлангов с диаметром 19-32 мм.

С тремя роликами длина 73 мм) и 6 м-веревка с ушком.

Материал: Оцинкованная сталь

Артикул. 80001-019-032



### Направляющая для низа колодца с пластиковой скользящей вставкой

В трех исполнениях для шлангов в 3/4", 1" и 1 1/4", и 6 м-веревкой

Материал: нержавеющая сталь с пластиковой скользящей вставкой Артикул 80010



### Направляющая для низа колодца с вставкой Полиуретана

Для шлангов до 1", с 6 м-веревкой. Полиуретановая вставка во много раз более стабильна, чем вставка ПЭ, и, таким образом, не нуждается в постоянной замене. Материал: рама из нержавеющей стали с скользящей полиуретановой вставкой Артикул. 80010-025-PUA

Более  
Длинная