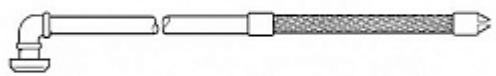


Зонд для гравия в сборе 3м

Система скважин-иглофильтров обычно успешно используются для понижения и контроля уровня грунтовых вод в рыхлых грунтах, проницаемых по порам (ил, песок, мелкий гравий). Именно в грунтах этого типа встречается поровая (или несвязанная) вода, и поэтому наблюдаются гидродинамические явления. Каждый иглофильтр состоит из трубы, на нижнем конце которого имеется фильтр, через который в грунт закачивается вода. Длина и конструкция фильтров сильно зависит от типа грунта, в который осуществляется закачивание. VARISCO (пр-во Италия)



Технические характеристики

Длина, м:	3
Диаметр:	1 1/4"
Вес, кг:	9,8

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>