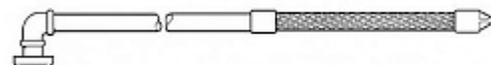


Зонд для гравия

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:	0,350
Диаметр:	1 1/4"
Вес, кг:	1,7

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____