



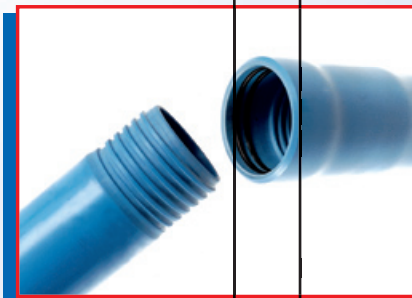
Оборудование для отбора грунтовых вод в наблюдательных скважинах



Труба нПВХ ABDI диаметром 50 – 150 мм Водонепроницаемый строительный материал нПВХ для отбора грунтовых вод

Трубы нПВХ ABDI хорошо зарекомендовали себя в области вертикального бурения. Их устойчивость к коррозии, простота в эксплуатации, небольшой вес, плюс высокая стабильность - это те преимущества, которые ценятся в области вертикального бурения. Специальная труба наряду с преимуществами труб нПВХ обладает следующими качествами:

- абсолютная герметичность резьбового соединения (проверено исследовательским институтом, Ганновер, акт испытания № 837.690 от 22.05. 1987 г.), а так же институтом Ляйтвайс, Брауншвейг от 11.05. 1990.
- легкая и надежная сборка любой длины благодаря резьбовому соединению с уплотнительным кольцом, обеспечивающей герметичность соединения.
- за счет небольшого внешнего диаметра муфты исключается налипание частиц глины или гравия.
- слабым местом каждого резьбового соединения является ниппельная часть резьбы в смонтированной трубе. Последние нитки внешней резьбы не защищены и представляют собой опасное место при свинчивание труб нПВХ. Благодаря этому новому типу резьбового соединения это критическое место устранено! Удлиненная муфта охватывает внешнюю резьбу, центрует ее и полностью защищает.



- глубина ввинчивания обеспечивается маркировкой на ниппельной части трубы

Обобщение конструктивных особенностей:

- абсолютная герметичность
- легкая, надежная сборка
- встроеное, не скользящее уплотнительное кольцо
- муфта (налипание частиц гравия и глины исключается)
- серийное производство различных диаметров и длин

Материал: твердый нПВХ по DIN 8061
Производство: по DIN 4925 / часть 2
Цвет трубы: синий
Соединения: специальное водонепроницаемое соединение с уплотняющим кольцом и удлиненной муфтой

Диаметр от 50 – 65 мм

Трапецеидальная резьба подобная DIN 4925/часть 2 (подъем 6 мм) с измененной глубиной резьбы равной 2 мм

Диаметр от 115 – 150 мм

Трапецеидальная резьба подобная DIN 4925/часть 2 (подъем 6 мм)

тип резьбы: внутренняя резьба (муфта) x внешняя резьба (ниппельная часть)

рабочая длина: 1 -2-3 и 4 м
5 и 6 м по спецзаказу

Фильтры Такого же качества могут быть изготовлены и фильтры, имеющие стандартные размеры щелей:

Диаметр от 50 до 125 мм
0,5–0,75–1,0–1,5–2,0–3,0 мм
Диаметр 150 мм
0,75–1,0–1,5–2,0–3,0 мм

Номинальная величина		Класс давления (ряд)	Внешний диаметр	Толщина стенки	Макс. Внешний диаметр с муфтой	Вес
мм	дюйм					
50	2	20	60	6	73	1,5
65	2 ½	20	75	7,5	91	2,4
115	4 ½	12	125	7,5	141	4,1
125	5	12	140	8	157	4,9
150	6	12	165	9,5	184	6,9