



Система дренажная ПЭ



СИСТЕМА ДРЕНАЖНАЯ ИЗ ПЕ

Предназначение

Дренажные трубы из полиэтилена HDPE, изготовленные InstalPlast Łask, предназначаются для осушения подземных конструктивных элементов строительных объектов, путей инсталляционных проводов в земле и мелиорации почвы.

Наиболее часто дренажные трубы укладываются в виде повязки вокруг здания, защищая таким образом его подземные стены от напора почвенной воды, а в результате этого – от влажности подвалов. Осадочная вода очень быстро просачивается через такую почву, как гравий или песок. Однако, натолкнувшись на преграду в виде слабо проницаемых слоёв, например, глины или ила, она наплывает в направлении здания, воздействуя гидростатическим нажимом на стены подвалов. Задачей дренажных труб является отвод нагромождённой воды.

Повязка должна начинаться в самом высоком пункте дренажа, на уровне фундаментной лавы, а затем размещаться со склоном 0,5%. Дренажная труба предохраняется от занесения илом слоя гравия (фракция 16), одинаково – как вверх – так и вниз. По окружности трубы и по всей длине выполняется прободрение, разрешающее на перехватывание воды. Это продольные отверстия, размещённые в рядах по окружности трубы - наперемен, в каждом втором желобке. Собранная таким образом вода отводится в места попадания, т.е. реки, канализацию, мелиорационные каналы и т.п.

С целью предотвращения закупорки отверстий в трубе илом применяются дренажные трубы в обшивке из синтетического фильтрующего волокна.

Другим заданием дренажных труб InstalPlast Łask является осушение участка, несмотря на его постройки. Это так называемый осушивающий дренаж, размещаемый по мере надобности на территории участка.

Ассортимент

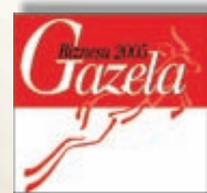
Дренажные трубы InstalPlast Łask производятся из полиэтилена значительной плотности (HDPE) в номинальных размерах DN50, DN80 и DN110. Доступны также трубы без обшивки или обёрнутые в процессе производства полипропиленовым волокном. Обёрнутые трубы имеют длину 50 м. Каждая бухта оканчивается соединительной муфтой.

В состав системы входят также фитинги :

- колена DN110, DN80, Dn50;
- тройники DN110, DN80, Dn50;
- редукционные тройники DN110/50, DN110/80, DN80/50;
- редукции DN110/80, DN80/50;
- ревизионные и сборные дренажные колодцы;
- телескопические впазы.

Техническое утверждение

AT-15-7677/2010 - выданное ITB



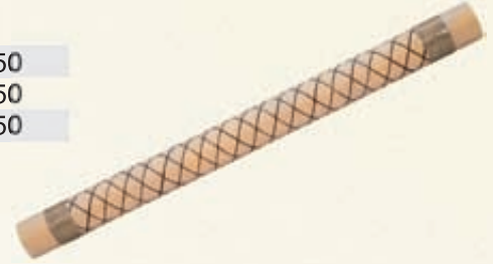


СИСТЕМА ДРЕНАЖНАЯ ИЗ ПЭ



труба дренажная из ПЭ

диаметр DN/d	размер впускных отверстий [mm]	упаковка [М.]
50/38	2 x 8	50
80/64	2 x 8	50
110/92	2 x 8	50



труба дренажная в изоляции
(геотекстильный материал)



тройник 90°	диаметр DN
	50/50
	80/80
	110/110



тройник переходной 90°	диаметр DN
	80/50
	110/50
	110/80



муфта соединительная	диаметр DN
	50
	80
	110



муфта переходная	DIAMETER DN
	80/50
	110/50
	110/80



дно, крышка колодца	диаметр DN
	315
	425



манжета резиновая
для трубы гофрированной



манжета резиновая для трубы гофрированной	диаметр DN
	315

телескоп d=315 h=0,7 м

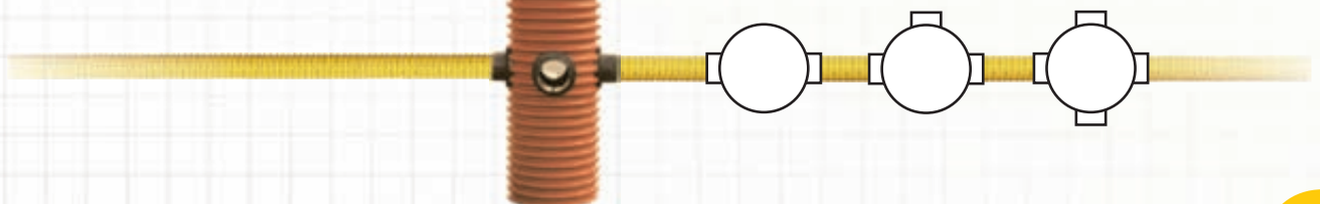


название продукта
D 315 - 1,5 t
D 315 - 12,5 t
D 315 - 40 t

колодец дренажный H=1,5 м



название продукта
колодец проходной 110/110
колодец с долётом 110/110/110
колодец с долётом 110/110/110/110



InstalPlast Łask Sp. z o.o.
ul. Żeromskiego 66
98-100 Łask
tel. +48 (43) 675 80 86
fax +48 (43) 675 80 86 wew. 210
www.instalplast.pl
e-mail: marketing@instalplast.pl
POLAND



Распределитель
