



Фитинги Unidelta полиэтиленовые – это разборные компрессионные фитинги из полипропилена для создания прочных разборных соединений при монтаже систем водоснабжения. Благодаря основным компонентам компрессионных фитингов Unidelta, которые вырабатываются из сверхпрочного полипропилена (PP-B) с защитой от воздействия ультрафиолетовых солнечных лучей, а также уплотнениям из нитриловой резины, достигается идеальная гидравлическая герметизация в трубопроводных системах распределения воды под давлением до 16 бар.

Устойчивы к температуре воздуха ниже 0°. Максимальная температура транспортируемых жидкостей 45°. Имеют санитарные допуски для использования в системах подачи питьевой воды.

Компрессионные **Фитинги Unidelta** отличаются легкостью монтажа: не требуется каких-либо особых навыков, инструментов или использования сварочных аппаратов.

Номенклатура представлена стандартизированными полипропиленовыми фитингами диаметром от 20 до 110 мм.

Размерный ряд: диаметр под полиэтиленовую трубу 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 мм.

Размеры трубной резьбы: 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 3", 4".

Производитель: Италия.

Внимание! Для более легкого распознавания каждая муфта имеет маркировку диаметра!

Чтобы получить прайс-лист и узнать условия дополнительных скидок свяжитесь с нами любым удобным для Вас способом:



poliv.tuman@gmail.com



+38(067)568-68-87



Муфта соединительная

Муфта соединительная предназначена для соединения пластиковых труб одинакового диаметра.



Муфта редуционная

Для соединения пластиковых труб разного диаметра.



Муфта Резьба Внутренняя

Используется при обвязке насоса и монтаже насосной группы. Так же применяют для объединения полиэтиленовых труб с резьбовыми элементами систем автоматического полива. В большинстве случаев муфту, имеющую внутреннюю резьбу применяют для монтирования электромагнитного клапана и фильтра, которые имеют наружную резьбу.

Каталог Unidelta (Italy)



Муфта Резьба Наружная

Используют для перехода от трубопровода ПЕ различных диаметров к изделиям с внутренней резьбой, к фильтрам, переход к шаровым кранам, а также электромагнитным клапанам.



Угол

Предназначен для соединения труб под углом 90°. Подсоединяются к насосным станциям, дождевателям. Обладают стандартной резьбой и маркировкой диаметра гильзы, что облегчает использование и не создает сложностей в подборе. Уплотнительные кольца исключают протечки.



Угол Резьба Внутренняя

Предназначен для углового соединения труб. Изготовлен из прочного антикоррозийного пластика. Стандартная резьба облегчает использование и не создает сложностей в подборе. Уплотнительные кольца укрепляют соединение, исключая протечки. При правильном использовании на протяжении всего срока эксплуатации, обеспечена долгая служба.



Угол Резьба Наружная

Предназначен для соединения труб под углом 90°. Используют для перехода от трубопровода ПЕ различных диаметров к изделиям с внутренней резьбой, к фильтрам, переход к шаровым кранам, а также электромагнитным клапанам.



Заглушка

Используют, чтобы заглушить конец ПЕ трубы.



Тройник

Служит для разветвления основного магистрального трубопровода под углом 90° для труб равного диаметра. Используется при монтаже систем холодного питьевого или технического водоснабжения, систем полива, напорной канализации.



Тройник Резьба Наружная

Используют для перехода от трубопровода ПЕ различных диаметров к изделиям с внутренней резьбой, к фильтрам, к шаровым кранам и т.п.

Каталог Unidelta (Italy)



Тройник Резьба Внутренняя

Применяют для объединения полиэтиленовых труб с резьбовыми элементами систем автоматического полива.



Тройник Редукционный

Служит для соединения труб разного диаметра под углом 90° или подключения дополнительных фитингов с меньшим диаметром.



Фланец

Деталь, с помощью которой можно подсоединить полиэтиленовый трубопровод к стальному или подключить стальную трубопроводную арматуру к трубопроводу из ПЭ.



Хомут

Хомут для врезки, чаще его называют седелка с резьбовым выходом или «вампир», «седло», предназначен для устройства подвода второстепенной трубы к основному трубопроводу в сетях, предназначенных для транспортировки питьевой или технической воды. Хомуты часто используют при устройстве систем полива.

Чтобы получить прайс-лист и узнать условия дополнительных скидок свяжитесь с нами любым удобным для Вас способом:



poliv.tuman@gmail.com



+38(067)568-68-87