

## ОПТИМАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД

Multi-Fit – система, основой которой является один единственный фитинг (артикул 510), который можно использовать как отдельно, так и вместе с резьбовыми фитингами серии Multi-Fit, таким образом создавая необходимые комбинации соединений в зависимости от требований системы. Фитинги Multi-Fit совместимы со всеми сериями кранов Itap, коллекторами и радиаторными вентилями Itap. Для применения системы Multi-Fit с коллекторами с внутренней резьбой, а также с простыми латунными коллекторами, Itap создал адаптер с наружной резьбой и уплотнительным кольцом (артикул 518), облегчающий монтаж системы. Система Multi-Fit представляет собой



новый способ соединения металлопластиковых, PEX и PB труб, который, наконец, объединил в себе низкую стоимость традиционного компрессионного фитинга с надёжностью и быстротой установки пресс фитинга, при этом не требующий дополнительного специального, дорогого оборудования. Соединение абсолютно надёжно и безопасно, легко демонтируемо без какого либо повреждения трубы или фитинга.

## 4 БЫСТРЫХ И ПРОСТЫХ ЭТАПА МОНТАЖА



**ПЕРВЫЙ ШАГ:** Отрезать трубу при помощи трубореза (артикул 675). Не используйте ножовку. Небольшая деформация конца трубы не мешает процессу установки, но при значительной рекомендуется повторно отрезать трубу так, чтобы конец трубы был без существенных дефектов. **ВТОРОЙ ШАГ:** Теперь необходимо снять грат с внутренней стороны трубы, при помощи гратоснимателя (артикул 680). Грат, находящийся на внутренней поверхности трубы, может помешать установке фитинга либо повредить уплотнительное кольцо. **ТРЕТИЙ И ЧЕТВЕРТЫЙ ШАГ:** Теперь можно установить фитинг в трубу. Не нужно калибровать трубу, так как сам фитинг служит расширителем и устранил все размерные несоответствия, а также овальность трубы. Не рекомендуется использовать смазку, так как уплотнительное кольцо уже обработано. Когда резьбовая часть фитинга вместе с гильзой будет вставлена в трубу, можно начинать ввертывать хвостовик фитинга при помощи гаечного ключа (артикул 570), до уровня, при котором резьбовая часть полностью окажется в трубе. После этого Вы можете быть уверены, что Вы смонтировали надёжную систему, легко поддающуюся демонтажу в случае необходимости.