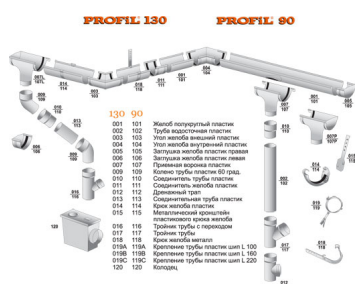


**Водосточные системы PROFIL** (Польша) выполнены из высококачественного ПВХ и производятся в двух вариантах с разным диаметром: PROFIL 130 с водосливной трубой диаметром 100 мм и PROFIL 90 с водосливной трубой диаметром 75 мм.

**Водостоки PROFIL** отличается высокой стойкостью к механическим повреждениям, растяжениям, изгибам. Кроме того, PROFIL обладает отличной устойчивостью к атмосферным явлениям и не подвержен коррозии. Основным достоинством пластиковых водосточных систем PROFIL являются простота и быстрота сборки, которые достигаются при помощи резиновых уплотнителей, обеспечивающих необходимое прилегание элементов фитингов к профилю желоба, а также герметичность водосточной системы.

Монтаж пластиковой водосточной системы PROFIL не требует специальных дополнительных материалов и инструментов.



Система водостоков PROFIL абсолютно устойчива к различным условиям окружающей среды в широком диапазоне температур (от -50 C до +50 C). Соединение элементов при помощи уплотнителей способствует тому, что пластиковые водосточные системы PROFIL прекрасно справляются со своими задачами при больших колебаниях температур, в результате которых происходит естественное термическое расширение или сжатие материала.

Специальная форма водосточного желоба PROFIL препятствует переливанию воды во время интенсивных осадков и гарантирует высокую выносливость и надежность системы. Глубина водосточного желоба PROFIL по отношению к его сечению значительно отличает пластиковые водосточные системы PROFIL от других подобных систем, выполненных из ПВХ или металла, и гарантирует высокую эффективность отвода дождевой воды.

При поставке, элементы водосточной системы PROFIL запакованы в специальные полиэтиленовые рукава (желоба и трубы), а фитинги - в специальные картонные упаковки, предохраняющие их от повреждений.