

Канализационные трубы



Трубы полипропиленовые канализационные используются для внутренней разводки в системах канализации жилых, административных и промышленных зданиях, а также для систем внутренних водостоков для зданий высотой до 10 метров.

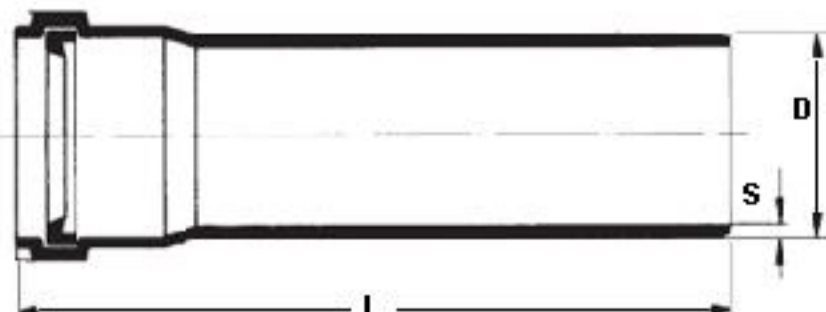
Канализационные трубы выстраиваются в системы при помощи фасонных частей, канализационных фитингов: отводов, тройников, крестовин. Соединение труб и фитингов производится при помощи раструба, в который входит гладкий конец трубы или фитинга. Герметичность соединения обеспечивается при помощи резинового кольца. Такой способ монтажа не требует особых знаний или навыков.

Канализационные трубы и фитинги изготавливаются способом горячей экструзии из полипропилена и сополимеров пропилена, который получают в реакции полимеризации пропилена и этилена. Благодаря использованию полипропилена, по трубам могут транспортироваться сточные воды с постоянной температурой 75°C и кратковременно (не более 1 мин.) с температурой до 90°C.

Канализационные трубы из полипропилена обладают высокими характеристиками, они имеют повышенную химическую и антикоррозийную стойкость, простотой транспортировки и хранения, имеют небольшой вес и гладкую поверхность. Расчетная продолжительность срока службы трубопроводов не менее 50 лет.

Если сравнивать канализационные трубы из полипропилена и канализационные трубы из ПВХ, то полипропиленовые трубы более ударопрочны, особенно при низких температурах, что очень важно в условиях нашего климата при их транспортировке, хранении и монтаже.

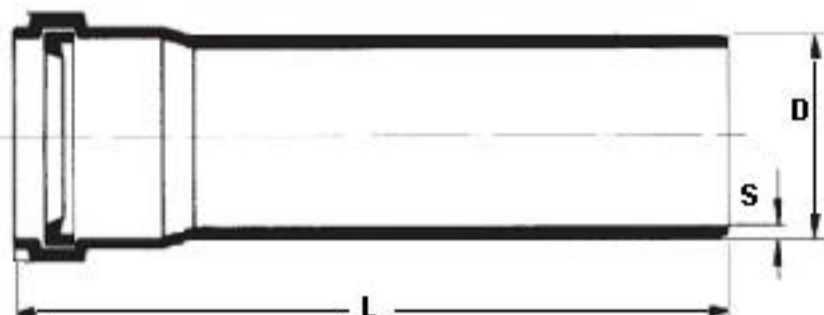
Труба канализационная 50



Канализационные трубы с раструбом 50 предназначены для разводки канализационных сетей, транспортирующих хозяйственно-фекальные стоки, от санитарных приборов до стояков внутри жилых, административных, производственных зданиях.

Канализационные трубы 50 производятся из полипропилена серого цвета по международной классификации пластиковых труб. Благодаря производству труб из такого материала как полипропилен, они в 15-20 раз легче, чем аналогичные трубы из чугуна, устойчивы к воздействию горячей воды 95°C и химическим моющим средствам, не требуют покраски или предварительной подготовки, высокая эластичность элементов и соединений пластиковых труб канализационных позволяет гарантировать надежную работу системы.

Труба канализационная 110



Труба канализационная 110 производится из полипропилена и служит для устройства канализационных систем внутри жилых, административных, производственных зданий для транспортировки хозяйственно-фекальных стоков.

Канализационные трубы 110 из полипропилена в 15-20 раз легче аналогичных труб из чугуна, устойчивы к воздействию горячей воды до 95°C и к химическим моющим средствам, не требуют покраски или подготовительной подготовки, легко соединяются между собой, благодаря наличию раstruba с уплотнительным кольцом, высокая эластичность элементов и соединений позволяет гарантировать надежную работу системы не менее 50 лет.