



HTplus

внутренняя канализация с низким уровнем шума ПП

HTplus – это комплексная система канализационных труб и фитингов нового поколения, отвечающая строгим требованиям для систем с низким уровнем шума. Система изготовлена из пластика с улучшенной рецептурой на основе полипропилена и минеральных добавок. Она отвечает всем условиям современной, экологически чистой канализационной системы для отведения сточных вод.

Название системы	HTplus
Место производства	Сенява Жарска, 69 68-213 Липинки Лужицкие
Материал	Полипропилен (PP), минеральные добавки
Цвет	Серый цвет внутри и снаружи согласно RAL 7037 или белый цвет согласно RAL 9016 (DN32). Без галогенов и кадмия
Конструкция трубы	литая
Диаметры труб	DN32 мм DN40 мм DN50 мм DN75 мм DN110 мм DN125 мм DN160 мм
Толщина стенок	DN32 e= 1,8 мм DN40 e= 1,8 мм DN50 e= 1,8 мм DN75 e= 1,9 мм DN110 e= 2,7 мм DN125 e= 3,1 мм DN160 e= 3,9 мм
Область применения	„В” в системах внутри зданий и системах, закрепленных снаружи на стенах зданий
Максимальная температура сточных вод	90°C – постоянный поток 95°C – кратковременный поток (до 15 мин)
Ударопрочность при отрицательных температурах	До -10°C (возможна установка в зимний период)

Уплотнение	SBR однолепестковое, заводская установка в раструбах труб и фитингов
Герметичность соединений	До 0,5 бар
Выбранные фитинги	HTED угловая крестовина 110/110/110; HTR короткие переходные муфты 50/32, 75/50, 110/50, 110/75, 160/110; HTR внутренние переходные муфты 110/50, 110/75, 160/110; HTSM муфта раструбная надвижная 110/110; вентиляционный выход 160
Устойчивость к химическому воздействию	Транспортировка и отведение сточных вод в диапазоне значений pH 2-12
Класс огнестойкости	B2 (соответствии с DIN 4102)
Плотность	0,95 г/см ³
Ударная вязкость	TIR <10
Документы	Гигиенический сертификат Национального института гигиены, Национальное техническое одобрение ITB-KOT- 2018/0579 ред. 1, Национальная декларация эксплуатационных свойств KDWW № 026/3, а также KDWW № 25/3, Сертификат соответствия № CZ/694/ VII/2020
Акустическая характеристика (DN110)	
Стандартные стальные хомуты с подкладкой из эластомера	14 дБ (0,5 л/с); 17 дБ (1 л/с); 16 дБ (2 л/с); 21 дБ (4 л/с)
Специальные хомуты BISMAT 1000	16 дБ (0,5 л/с); 14 дБ (1 л/с); 13 дБ (2 л/с); 17 дБ (4 л/с)

