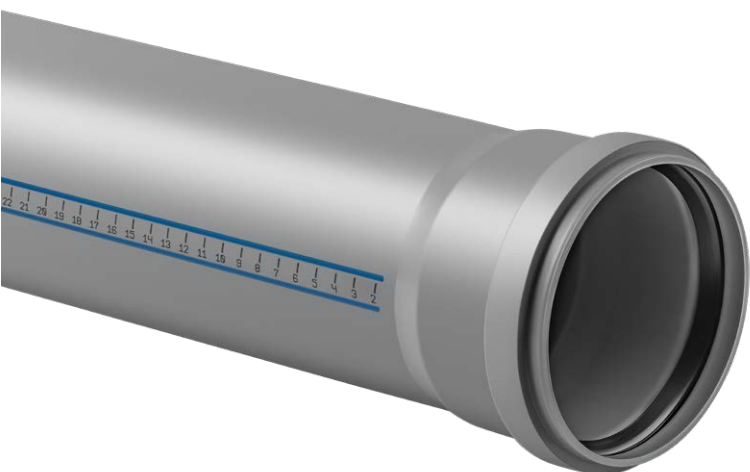




ТОВАРНА КАРТА

HTplus малошумна внутрішньобудинкова каналізація

HTplus – це система каналізаційних труб та фітінгів яка відповідає найвищим стандартам якості тп має відмінні акустичні показники. Виготовлена за новітньою формулою з покращеною структурою на основі поліпропілену з додаванням мінеральних компонентів з стінкою з суцільним перерізом.

Назва системи	HTplus
Адреса виробництва	Sieniawa Żarska 69, 68-213 Lipinki Łużyckie
Матеріал	Поліпропілен (ПП) з мінеральними добавками
Колір	Сірий колір для внутрішньої та зовнішньої частини згідно з RAL 7037 або білий RAL 9016 (DN32). Не містить галогенів та кадмію.
Конструкція	Лита з суцільним перерізом стінки
Діаметри труб	DN32 мм DN40 мм DN50 мм DN75 мм DN110 мм DN125 мм DN160 мм
Товщина стінки	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 застосування	«В» в системах, що встановлюються всередині будівлі та монтуються зовні на стінах будівлі
Максимальна температура стічних вод	90°C – постійний потік 95°C – періодичний потік (до 15 хвилин)
Ударостійкість за мінусових температур	До -10°C (можливість встановлення взимку)

Ущільнювач	SBR одноплесткове встановлене в раструб в заводських умовах
Герметичність з'єднання	До 0,5 бар
Вибірка фітінгів	HTED Хрестовина двоплощинна 110/110/110; HTR коротка редукція 50/32, 75/50, 110/50, 110/75, 160/110; HTR редукція внутрішня 110/50, 110/75, 160/110, HTSM муфта насувна 110/110; грибок вентиляційний 160
Хімічна стійкість	Забезпечується для відведення стічних вод в діапазоні pH 2-12
Клас вогневої стійкості	B2 (відповідно до DIN4102)
Щільність	0,95 г/см ³
Ударна в'язкість	TIR <10
Документи	Сертифікат Національного інституту гігієни, Національна технічна оцінка, Національна декларація про експлуатаційні характеристики, Сертифікат відповідності.

Акустичні характеристики (DN110)

Стандартні сталеві хомути з підкладкою з еластомера	14 дБ (0,5 л/с); 17 дБ (1 л/с) 16 дБ (2 л/с); 21 дБ (4 л/с)
Спеціальні хомути BISMAT 1000	16 дБ (0,5 л/с); 14 дБ (1 л/с); 13 дБ (2 л/с); 17 дБ (4 л/с)

Більше інформації
можна знайти на
нашому сайті

СКАНУЙ QR !!!

