



HTplus

kanalizacja wewnętrzna niskoszumowa PP

HTplus to kompletny system rur i kształtek kanalizacyjnych nowej generacji, spełniający rygorystyczne wymagania systemu niskoszumowego. Produkowany jest z tworzywa o udoskonalonej recepturze na bazie polipropylenu i składników mineralnych. Spełnia wszystkie warunki nowoczesnego, ekologicznego systemu kanalizacyjnego odprowadzającego ścieki.

Nazwa systemu	HTplus
Miejsce produkcji	Sieniawa Żarska 69, 68-213 Lipinki Łużyckie
Materiał	Polipropylen (PP), dodatki mineralne
Barwa	Kolor szary w środku i na zewnątrz zgodnie z RAL 7037 lub biały RAL 9016 (DN32). Nie zawiera halogenu oraz kadmu
Budowa rury	lita
Średnice rur	DN32 mm DN40 mm DN50 mm DN75 mm DN110 mm DN125 mm DN160 mm
Grubości ścianek	DN32 e= 1,8 mm DN40 e= 1,8 mm DN50 e= 1,8 mm DN75 e= 1,9 mm DN110 e= 2,7 mm DN125 e= 3,1 mm DN160 e= 3,9 mm
Obszar zastosowania	„B” w systemach wewnątrz budowli i zamocowanych na zewnątrz na ścianach budowli
Maksymalna temperatura ścieków	90°C - stały przepływ 95°C - przepływ chwilowy (do 15 minut)
Odporność na uderzenia w ujemnych temperaturach	Do -10°C (możliwy montaż w okresach zimowych)

Uszczelka	SBR jednowarstwowa, montowana fabrycznie w kielichach rur i kształtek
Szczelność połączeń	Do 0,5 bar
Wybrane kształtki	HTED czwórnik kątowy 110/110/110; HTR redukcje krótkie 32/50, 75/50, 110/50, 110/75; HTR redukcje wewnętrzne 110/50, 110/45; HTSM kielich wciskowy 110/110; kominiek wywiewny 160
Odporność chemiczna	Transport i odprowadzanie ścieków o wartości pH 2-12
Klasa odporności ogniowej	B2 (zgodnie z DIN 4102)
Gęstość	0,95 g/cm ³
Udarność	TIR <10
Dokumenty	Atest Higieniczny PZH, Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT- 2018/0579 wyd. 1, Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych KDWU nr 026/3 oraz KDWU nr 25/3, Certyfikat Zgodności nr CZ/694/ VII/2020
Charakterystyka akustyczna (DN110)	
Obejmy standardowe stalowe z wkładką elastomerową	14 dB (0,5 l/s); 17 dB (1 l/s) 16 dB (2 l/s); 21 dB (4 l/s)
Specjalistyczne obejmy BISMAT 1000	16 dB (0,5 l/s); 14 dB (1 l/s); 13 dB (2 l/s); 17 dB (4 l/s)

