



KARTA PRODUKTU

HTplus kanalizacja wewnętrzna niskosumowa PP

HTplus to kompletny system rur i kształtek kanalizacyjnych nowej generacji, spełniający rygorystyczne wymagania systemu niskosumowego. 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 jednowargowa, montowana fabrycznie w kielichach rur i kształtek
Szczelność połączeń	Do 0,5 bar
Wybrane kształtki	HTED czwórnik kątowy 110/110/110; HTR redukcje krótkie 50/32, 75/50, 110/50, 110/75, 160/110; HTR redukcje wewnętrzne 110/50, 110/75, 160/110, HTSM kielich wciskowy 110/110; kominek 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, Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych, Certyfikat Zgodności.

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)

Więcej informacji
znajdziesz na naszej
stronie internetowej

zeskanuj kod QR

