



KARTA PRODUKTU

Ultra dB kanalizacja wewnętrzna niskoszumowa grubościenna PP

Ultra dB to kompletny system rur i kształtek, produkowanych na bazie polipropylenu z dodatkiem składników mineralnych. Rury charakteryzują się warstwową konstrukcją ścianki: wewnętrzną w kolorze białym, zewnętrzną - niebieską, gładką, odporną na zabrudzenia, z trwałym nadrukiem skali centymetrowej.

Nazwa systemu	Ultra dB
Miejsce produkcji	Sieniawa Żarska 69 68-213 Lipinki Łużyckie
Materiał	Polipropylen PP-M z wypełniaczami mineralnymi (rury i kształtki)
Budowa ścianek rury	dwuwarstwowa
Budowa ścianek kształtki	jednorodna
Barwa rury	warstwa wewn.: biała warstwa zewn.: niebieska
Barwa kształtki	niebieska
Sztywność obwodowa	SN \geq 4 kN/m ² , seria S16
Średnice rur	DN50 mm DN75 mm DN110 mm DN125 mm DN160 mm
Obszar zastosowania	„BD” zgodnie z normą PN-EN 1451-2018, tj. w systemach wewnątrz budowli i zamocowanych na zewnątrz, na ścianach budowli lub w systemach podziemnych, zakopanych pod konstrukcją budowli w jej obrębie lub zabetonowanych.
Maks. temperatura ścieków	90°C - stały przepływ; 95°C - przepływ chwilowy (do 15 minut)
Min. temperatura instalacji	-20° (możliwy montaż w okresach zimowych)
Uszczelka	SBR Trójwargowa w rurach DN110, DN125, DN160. Pozostałe rury i kształtki jednowargowa.

Szczelność połączeń	do 4,5 bar (45 m słupa wody). Dot. średnic: DN110, DN125, DN160
Inne zastosowania	Odwodnienia powierzchni dachowych budynków, w których wysokość instalacji nie przekracza 45 m (na pods. Opini Technicznej Zakładu Inżynierii Materiałowej GIG)
Odporność chemiczna	Transport i odprowadzanie ścieków o wartości pH 2-12
Klasa odporności ogniowej	B2 (zgodnie z DIN 4102)
Gęstość	1,4 g/cm ³
Udarność	TIR <10
Dokumenty	Krajowa Ocena Techniczna ITB, Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych, Atest Higieniczny PZH.

Charakterystyka akustyczna (DN110)

Obejmy standardowe stalowe z wkładką elastomerową	11 dB (0,5 l/s); 14 dB (1 l/s); 16 dB (2 l/s); 20 dB (4 l/s)
Specjalistyczne obejmy BISMAT 1000	\leq 10 dB (0,5 l/s); \leq 10 dB (1 l/s); 13 dB (2 l/s); 16 dB (4 l/s)

Więcej informacji znajdziesz na naszej stronie internetowej

zeskanuj kod QR

