

Napowietrzacz DN 50

Indeks: **243889** Producent: **Magnaplast** Kod producenta: **13410**

Cena: 16.35 zł

Opis

Napowietrzacz DN 50

Producent: **MAGNAPLAST**

Napowietrzacz wykonany w systemie HTplus HTplus to kompletny system rur i kształtek kanalizacyjnych nowej generacji przeznaczony do budowy instalacji odprowadzających ścieki bytowo-gospodarcze i deszczowe wewnątrz budynku. System HTplus produkowany jest z tworzywa o udoskonalonej recepturze na bazie polipropylenu i składników naturalnych, dzięki czemu łączy zalety dotychczas produkowanego systemu HT i wyróżnia się nowymi korzystnymi cechami podnoszącymi funkcjonalność instalacji. Tworzywo żaroodporne stabilizowane, z jakiego wykonany jest system, wykazuje bardzo dużą odporność na działanie rozmaitych, w tym agresywnych środków chemicznych i ścieków o wysokich i niskich temperaturach. Rury i kształtki wytrzymują długotrwały przepływ gorącej wody, dlatego znajdują zastosowanie w gospodarstwach domowych oraz wszędzie tam, gdzie odprowadza się ścieki o wysokiej temperaturze. System HTplus spełnia wszystkie warunki nowoczesnego ekologicznego systemu kanalizacyjnego odprowadzającego ścieki. Rury i kształtki mogą być poddawane procesom recyklingowym gwarantującym 100% odzysku surowców używanych do produkcji pełnowartościowego systemu HTplus. Ochrona przed hałasem to jedna z najważniejszych zalet nowego systemu. Badania przeprowadzone w renomowanym Instytucie Fraunhofera w Stuttgarcie potwierdziły doskonałą skuteczność systemu HTplus w tłumieniu hałasu powstającego w instalacji kanalizacyjnej. Precyzja wykonania oraz łatwy i szybki montaż to również cechy, które wyróżniają system HTplus. Teraz dzięki nowatorskiemu rozwiązaniu polegającemu na nadrukowaniu skali centymetrowej bezpośrednio na rurach, montaż instalacji kanalizacyjnej staje się jeszcze bardziej efektywny. Cechy charakterystyczne systemu HTplus • Rury i kształtki wykonane w technologii jednowarstwowej o przekroju litym ścianek z zastosowaniem udoskonalonej receptury surowcowej • Dodanie składników mineralnych przyczyniło się do zdecydowanej redukcji szumów i hałasu. Na podstawie badań przeprowadzonych przez Instytut Fraunhofera system kanalizacji niskoszumowej HTplus wykazuje właściwości akustyczne przewyższające wymogi DIN 4109. • Wysoka precyzja wykonania – gładkie powierzchnie rur i kształtek eliminują niekorzystne zjawisko przywierania osadów do ścianek rur i kształtek • 100% recykling rur i kształtek • Proste i niezawodne połączenia kielichowe rur i kształtek wyposażonych fabrycznie w uszczelki wargowe • Łatwy i szybki montaż – niska waga i nadruk skali centymetrowej na rurach • Mocowanie za pomocą dostępnych obejm z wkładką tłumiącą lub standardowych obejm z tworzywa sztucznego • Szeroki asortyment rur i kształtek produkowanych w średnicach od DN 32 do DN 160mm, w tym kształtki specjalne np. wyczystki, czwórniki, połączenia z żeliwem • Kompatybilność z innymi dostępnymi systemami kanalizacji wewnętrznej • Duża estetyka wykonania • Niewielka udarność mechaniczna Zastosowanie • Odprowadzanie ścieków bytowo-gospodarczych i deszczowych wewnątrz budynków oraz wentylacja • Odprowadzanie ścieków o wysokiej temperaturze do 95°C • Odporność na korozję i agresywne ścieki pozwala na szerokie zastosowanie nie tylko w budownictwie mieszkalnym, ale też m.in. w przemyśle chemicznym i farmaceutycznym • Możliwość montażu instalacji w temperaturach ujemnych do -10°C

Specyfikacja:

- **Średnica nominalna** DN 50
- **Maks. temperatura medium (ciągła)** 90 °C
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Magnaplast

Parametry

Stan

Nowy
