



Rura kanalizacji wewnętrznej PP 40/315 HTEM szara 10115 Magnaplast

Indeks: **228284** Producent: **Magnaplast** Kod producenta: **10115**

Cena: 10.60 zł

Opis

Rura kanalizacji wewnętrznej PP 40/315 HTEM szara 10115 Magnaplast

Producent: Magnaplast

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 naturalnych. Spełnia wszystkie warunki nowoczesnego, ekologicznego systemu kanalizacyjnego odprowadzającego ścieki. Zastosowanie System HTplus przeznaczony jest do budowy instalacji odprowadzających ścieki bytowo-gospodarcze i deszczowe wewnątrz budynku, a także do budowy wentylacji. Tworzywo żaroodpornie stabilizowane, z którego wykonany jest system, wykazuje bardzo dużą odporność na działanie rozmaitych, w tym agresywnych, środków chemicznych i ścieków. Dzięki temu z powodzeniem może zostać zastosowany także m.in. w przemyśle chemicznym i farmaceutycznym. Rury i kształtki HTplus wytrzymują długotrwały przepływ gorącej wody (do 90°C w przepływie ciągłym i do 95°C w krótkotrwałym), dlatego znajdują zastosowanie w gospodarstwach domowych oraz wszędzie tam, gdzie odprowadza się ścieki o wysokiej temperaturze. Składniki mineralne, wchodzące w skład produktów systemu HTplus, przyczyniają się do zdecydowanej redukcji szumów i hałasu, co potwierdzają badania przeprowadzone przez Instytut Fraunhofera w Stuttgarcie. W związku z tym system HTplus wykazuje właściwości akustyczne przewyższające wymogi DIN 4109. Dzięki temu może być stosowany w budynkach, gdzie ochrona przed hałasem ma znaczenie.

Specyfikacja:

- **Materiał** Polipropylen (PP)
- **Średnica zewnętrzna rury** 40 mm
- **Grubość ściany** 1.8 mm
- **Połączenie 1** Mufa wciskowa
- **Połączenie 2** Końcówka rury
- **Kolor rury** Szary
- **Liczba uszczelek** 1
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Magnaplast
- **Waga** 0.1 - kg.

Parametry

Kod producenta

PCV4100E

Długość	0.31
EAN	4052836966179
Stan	Nowy