

PVC/PP HT

System kanalizacji wewnętrznej

Kanalizacja wewnętrzna PVC/PP HT dostępna jest na rynku od początku istnienia firmy Wavin w Polsce. Przez te wszystkie lata była najchętniej wybieranym przez instalatorów systemem. Również dziś cieszy się ogromnym uznaniem.

To najlepszy dowód na to, że oferowane przez nas produkty są najwyższej jakości.

Kanalizacja wewnętrzna PVC/PP HT posiada doskonałe parametry hydrauliczne, perfekcyjne spasowanie elementów, wysoką odporność na temperaturę oraz produkowana jest z najwyższej jakości granulatu.



1. Nazwa systemu	System kanalizacyjny PVC/PP HT służący do beczciśnieniowego transportu ścieków wewnątrz budynków, łączony za pomocą kielichów z fabrycznie zamontowaną uszczelką
2. Miejsce produkcji	Wavin Polska S.A. ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk, Polska
3. Aplikacje	Budownictwo jednorodzinne, hale przemysłowe, szpitale, sanatoria
4. Zastosowanie	B
5. Materiał	- Rury i kształtki w średnicach 50-110 mm wykonane są z PVC HT odpornego na działanie gorących ścieków - Rury i kształtki w średnicach 32-40 mm wykonane są z PP HT odpornego na działanie gorących ścieków.
6. Kolor	Popiel lub biały (dla średnicy 32 mm)
7. Zakres średnic	32-110 mm
8. Współczynnik rozszerzalności liniowej	~0,08 mm/mK
9. Odporność temperaturowa	75° C – przepływ ciągły 95° C – przepływ chwilowy
10. Szczelność połączeń kielichowych	Min. 0,5 bar
11. Dokumenty odniesienia	- KDWU 271/2 - KDWU 025/3 - KDWU 168/3 - KDWU 040/5 - Rury i kształtki PP PN-EN 1451-1:2018:02 - Rury PVC/HT-S ITB-KOT-2018/0573 wydanie 2 - Kształtki PVC-u PN-EN 1329-1+A1:2018-05