



Чек-лист

# Зробіть каналізацію один раз і назавжди

10 порад від профі



**EuroTerm**

**magna**plast



# 01

## Організуйте стояк правильно

Стояк — «хребет» всієї системи. Він має бути максимально прямим, без зламів, і розташовуватись поруч із санвузлами.

**Чим коротша горизонтальна ділянка каналізації до вертикального стояка — тим менше шансів на засмічення**

Внизу стояка завжди ставлять ревізію для швидкої прочистки.



**EuroTerm**



02

## Дотримуйтесь правильних ухилів

**Неправильний  
нахил труби**



Запахи і засмічення

**Занадто малий**



Стоки застоюються

**Занадто крутий**



Вода йде, а тверді  
відходи залишаються.



**EuroTerm**



# 03

## Правильно організуйте вузли підключень

Повороти та підключення — найслабші місця.

Використовуйте два відводи по  $45^\circ$  замість одного на  $90^\circ$ .

Усі вузли обладнуйте ревізіями, а зовнішню мережу — колодязями через кожні 25 м.

Хрестовини небажані: вони створюють зустрічні потоки.

Якщо неминучі — тільки косі ( $45^\circ$ ) і лише з ревізією нижче.



**EuroTerm**



04

## Подбайте про вентиляцію

Каналізація повинна «дихати».

Якщо вентиляції немає — вода з гідрозатворів висмоктується, і запахи йдуть у приміщення

**Найкраще рішення — фанова труба на дах**

Якщо це неможливо — використовуйте вакуумні клапани, але вони мають обмежений ресурс і повинні залишатись доступними для заміни.



**EuroTerm**



# 05

## Обирайте труби за призначенням

**Для внутрішньої мережі** краще підходить поліпропілен — він витримує високу температуру й має гладку структуру і необхідну еластичність.

**Для зовнішньої** — використовуйте жорсткі труби SN4 (звичайні умови) або SN8 (під проїздами).

Уникайте сірих внутрішніх труб у ґрунті — їх сплющує тиск і мороз. Надавайте перевагу непластифікованому ПВХ.

Обирайте виробників в яких завжди **вказані характеристики**.



**EuroTerm**

**magna**plast



06

## Обирайте перевіреного виробника

Не всі труби однакові. Звертайте увагу на:

- ✓ **Гладкість внутрішньої поверхні**  
Так ви отримаєте менше осаду
- ✓ **Жорсткість то пластичність матеріалу**  
Стискання не має ламати трубу
- ✓ **Якість ущільнювача**  
Він має бути м'яким та еластичним. Якщо гума тверда чи тріскається, то довго не прослужить.



**EuroTerm**



# 07

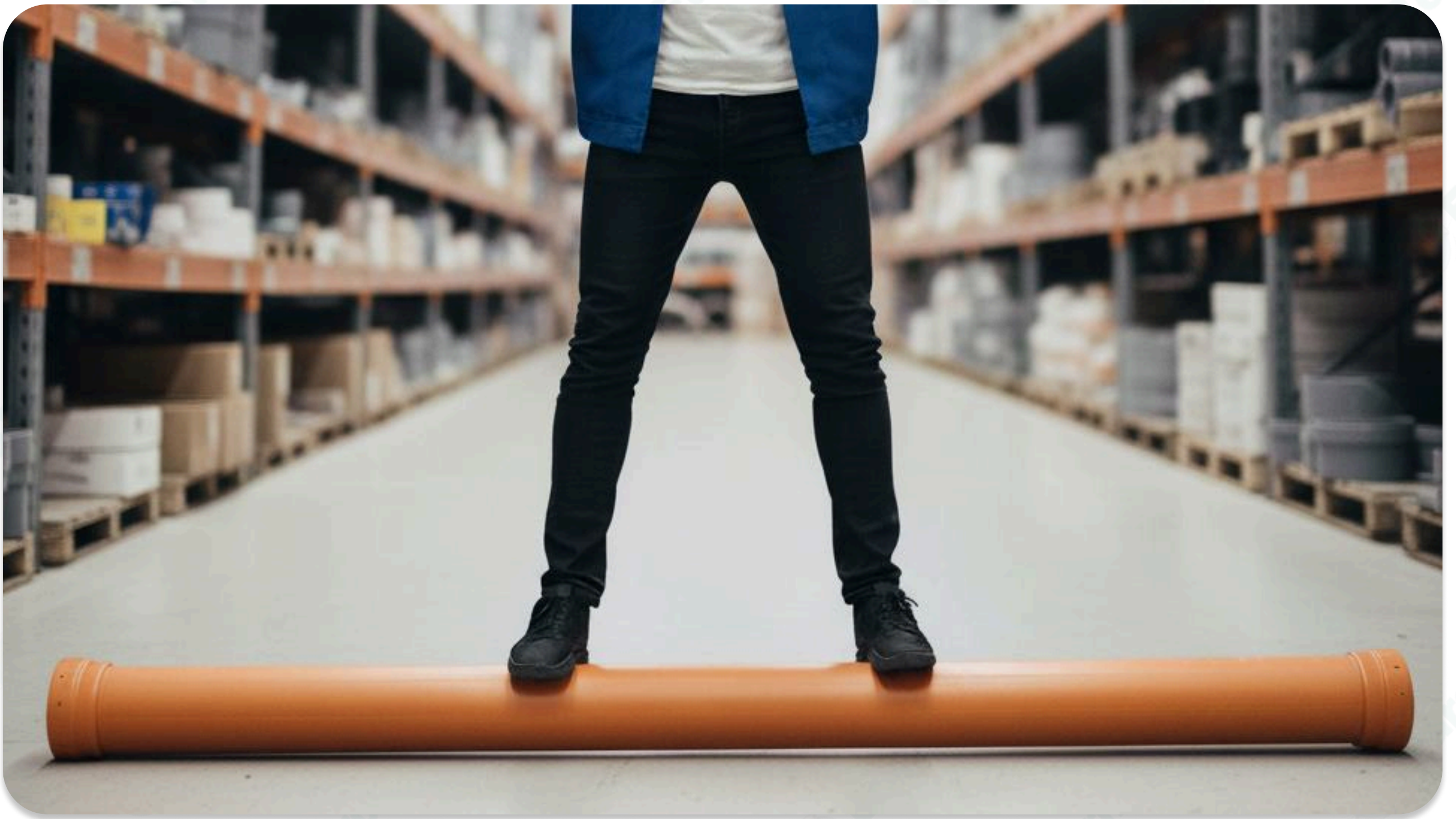
## Готуйте траншею якісно

Труба повинна лежати на піщаній подушці 10–15 см із боковою засипкою піском. Це знімає точкові навантаження та захищає від пошкоджень.

Якщо класти просто в ґрунт — через кілька сезонів можна отримати **тріщину та аварію**.



**EuroTerm**



08

## Виконуйте прості краш-тести у магазині

- ✓ **Стисніть трубу**  
Якісний пластик пружинить, а не ламається
- ✓ **Погляньте крізь трубу на світло**  
Вона повинна бути гладка без піщинок та плям
- ✓ **Перевірте гумове кільце**  
Воно має бути еластичним і щільно триматися у розтрубі

Якщо труба (фітинг) входить у розтруб дуже легко і з'єднання дуже рухливе — це **погане з'єднання**.

Труба і розтруб у перерізі має бути круглою!



**EuroTerm**



09

## Використовуйте професійні засоби монтажу

**Силіконові мастила** полегшують збирання і захищають гумові ущільнювачі від пересихання.

**Металеві або пластикові хомути** забезпечують додаткову жорсткість кріплення і підвищують довговічність усієї системи.



**EuroTerm**



# 10

## Тестуйте систему перед оздобленням

Закрийте всі відводи заглушками й заповніть стояк водою на 30 хвилин для перевірки герметичності.

Зробіть одночасний злив із кількох приладів, щоб переконатися у правильності ухилів і роботі вентиляції.

Це дозволяє виявити помилки ще **до дорогого ремонту.**



**EuroTerm**

Матеріал підготовано  
спеціалістами Euroterm



[euroterm.com](https://euroterm.com)



**EuroTerm**