

NEW!

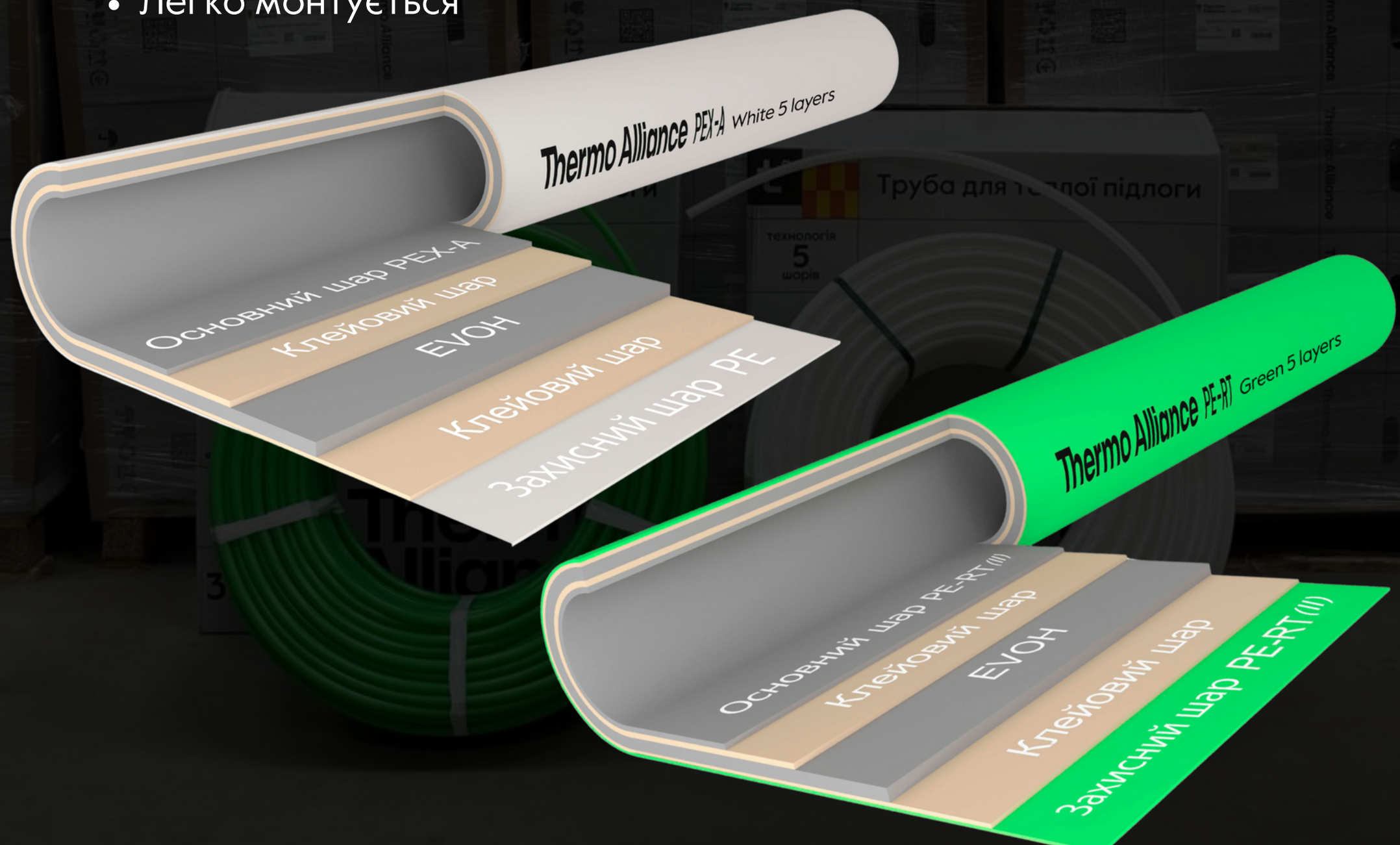
5-ТИ ШАРОВІ ТРУБИ Thermo Alliance



NEW!

УНІКАЛЬНА 5-ТИ ШАРОВА ТЕХНОЛОГІЯ

- Захист кисневого шару EVOH від механічного пошкодження
- 100-відсоткова киснева непроникивість, що не дасть можливість розвитку мікроорганізмів та окислення металевих елементів системи опалення
- Зберігає довговічність системи опалення
- Має високу гнучкість
- Легко монтується



NEW!

ТРУБА PE-RT EVOH GREEN 5 LAYERS 16X2

320 м - код: 46 953

600 м - код: 46 954

Всі технічні
характеристики у

B2B

B2B

320 м

600 м



ОДНОЗНАЧНІ ПЕРЕВАГИ

NEW!



Пакування
європейського
стандарту



Підтверджуємо
завод-
виробника



Труба
сертифікована
в Україні



Зручна
намотка бухт:
320 и 600 м



Виготовлено з
європейської сировини
PERT (тип II),
температура 90 °C



NEW!

ТРУБА РЕХ-А EVOH WHITE 5 LAYERS 16X2

320 м - код: 46 955

600 м - код: 46 956

Всі технічні
характеристики у

B2B

B2B

320 м

600 м



ОДНОЗНАЧНІ ПЕРЕВАГИ

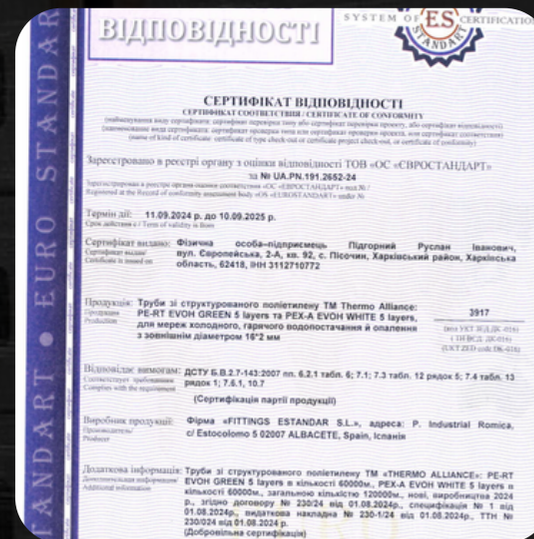
NEW!



Пакування
європейського
стандарту



Підтверджуємо
завод-
виробника



Труба
сертифікована
в Україні



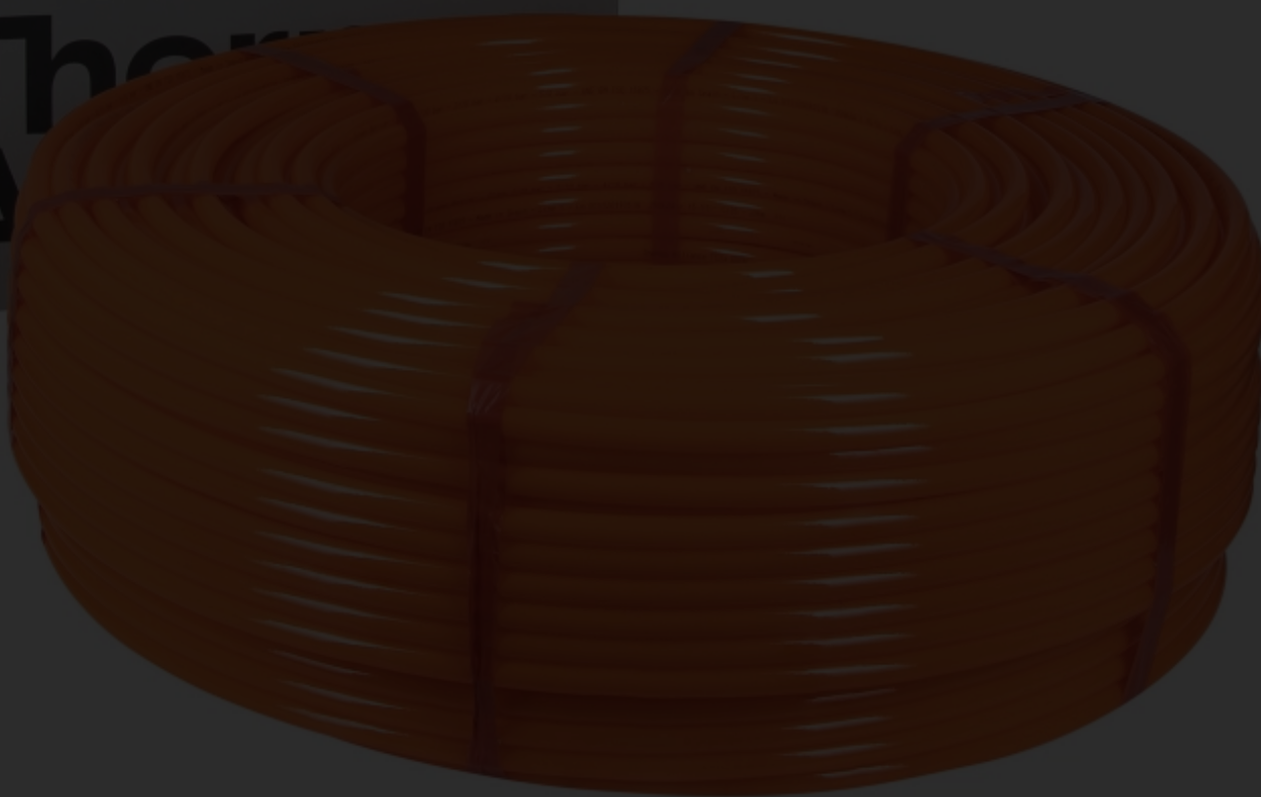
Зручна
намотка бухт:
320 и 600 м



Виготовлено з
європейської сировини
PEX-a, температура
110 °C. Має
молекулярну пам'ять



3-ШАРОВІ ТРУБИ Thermo Alliance

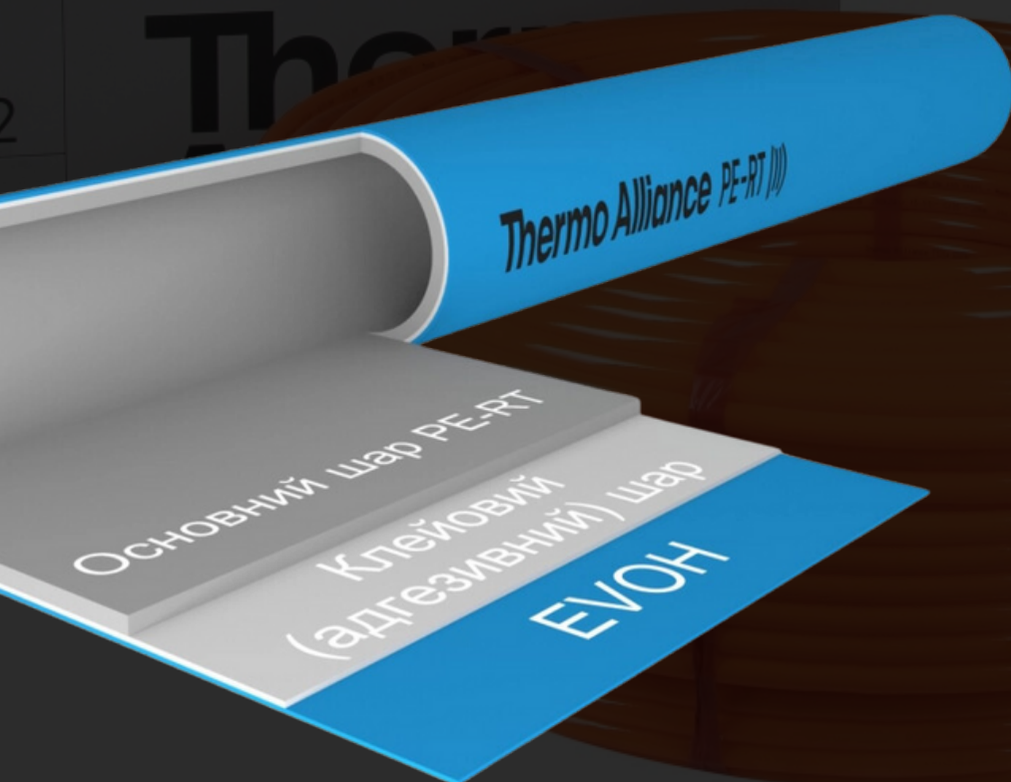


Переваги труб РЕХ-А EVOH



- Висока гнучкість: Труби РЕХ-А (зшитий поліетилен) мають найбільшу гнучкість серед усіх типів труб РЕХ (РЕХ-А, РЕХ-В і РЕХ-С). Це спрощує їхню установку, особливо в складних місцях і при монтажі під підлогою.
- Опірність до деформації: Завдяки технології зшивки, РЕХ-А труби стійкі до високих та низьких температур (-40/+100 градусів) та тиску, що робить їх чудовим вибором для опалювальних систем.
- Захист від кисню: Покриття EVOH запобігає проникненню кисню в систему, що допомагає захистити металеві компоненти від корозії та збільшує термін служби системи опалення.
- Стійкість до утворення відкладень: Внутрішня поверхня труб РЕХ-А стійка до утворення опадів, що сприяє довговічній та ефективній роботі системи.

Переваги труб PERT (II) EVOH



- Стійкість до високих температур: PERT (II) (поліетилен підвищеної термостійкості) призначений для роботи в умовах підвищених температур (90 градусів), що робить його добрим вибором для систем гарячого водопостачання та теплої підлоги.
- Гнучкість: Труби PERT (II) EVOH мають гарну гнучкість, що також спрощує їх установку.
- Низька ціна: PERT труби зазвичай дешевші за РЕХ-А труби, що робить їх більш економічно вигідним вибором.
- Захист від кисню: Як і у випадку з РЕХ-А, шар EVOH захищає систему від проникнення кисню, запобігаючи корозії металевих деталей.
- Легкість переробки: PERT труби легше переробляються, що робить їх більш екологічно безпечним вибором.

ТРУБА РЕХ-А EVOH ORANGE 3 LAYERS 16X2

320 м - код: 46 563

600 м - код: 46 565



Всі технічні
характеристики у



320 м



600 м

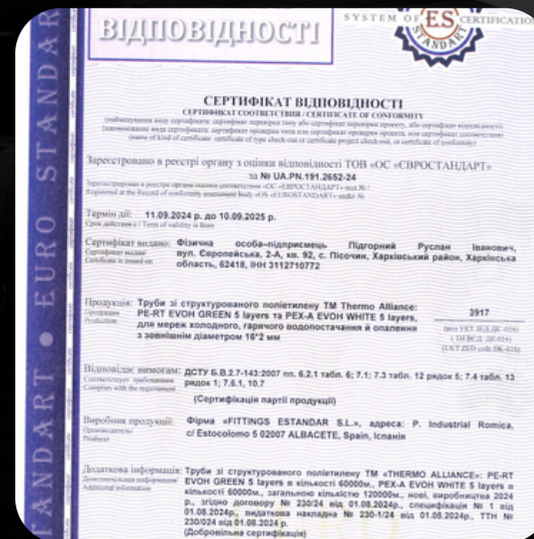
ОДНОЗНАЧНІ ПЕРЕВАГИ



Пакування
європейського
стандарту



Підтверджуємо
завод-
виробника



Труба
сертифікована
в Україні



Зручна
намотка бухт:
320 и 600 м



Виготовлено з
європейської сировини
PEX-а, температура
110 °C. Має
молекулярну пам'ять



ТРУБА РЕ-RT EVOH BLUE 3 LAYERS 16X2

320 м - код: 46 562

600 м - код: 46 564

Всі технічні
характеристики у

B2B

B2B

320 м

600 м



ОДНОЗНАЧНІ ПЕРЕВАГИ



Надійне пакування
тришаровою
стрейч-плівкою



Підтверджуємо
завод-
виробника



Труба
сертифікована
в Україні



Зручна
намотка бухт:
320 и 600 м



Виготовлено з
європейської сировини
PERT (тип II),
температура 90 °C



ОНОВЛЕНА ТРУБА

ДЛЯ ТЕПЛОЇ ПІДЛОГИ
ЗІ ЗШИТОГО ПОЛІЕТИЛЕНУ
PEX-A EVONH

БУХТИ:

240 М 600 М



ОСНОВНІ ЗМІНИ

1. УПАКОВКА: ВІД ТЕПЕР НЕ КАРТОННА, А У СТРЕЙЧ-ПЛІВЦІ
2. МЕТРАЖ: БУХТИ 240 ТА 600 М
3. ГНУЧКІСТЬ ТРУБИ: СТАЛА БІЛЬШ М'ЯКОЮ
4. НАЗВА: ВІД ТЕПЕР ТРУБА ПІД БРЕНДОМ THERMO ALLIANCE



ТРУБА ДЛЯ ТЕПЛОЇ ПІДЛОГИ ЗІ ЗШИТОГО ПОЛІЕТИЛЕНУ РЕХ-А EVONH 16X2.0 MM



240 м - код: 46 492
600 м - код: 46 494

**Всі технічні
характеристики у**



240 м



600 м