

Відкрийте всесвіт рішень Uponor

Ефективні та надійні системи водопостачання
для житлових і комерційних будівель.



Металопластикові системи Uponor

Фітинги



6

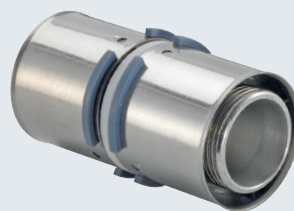
Uponor S-Press PLUS
прес-фітинги для металопластикових
труб із діаметрами до 32 мм

Труби



4

Uponor Uni Pipe PLUS
безшовні металопластикові труби
з діаметрами до 32 мм



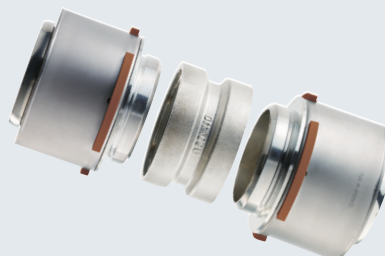
14

Uponor S-Press
прес-фітинги для металопластикових
труб з діаметрами від 40 до 75 мм



12

Uponor MLC
металопластикові труби для систем
стояків з діаметрами від 40 до 110 мм



16

Uponor RS
модульні фітинги для труб
з діаметрами від 63 до 110 мм



Змивні станції



20

Uponor Motion

Максимальна гнучкість. Максимальна швидкість МОНТАЖУ.

Змінюйте напрямок укладання системи без додаткових фітингів

Конструкція труби Uni Pipe PLUS складається з безшовного виготовленої за технологією OWC алюмінієвого шару, що не лише запобігає проникненню кисню, але й попереджає компенсаційні та лінійні розширення, спричинені змінами температури.* Товщину алюмінієвого шару було підібрано таким чином, щоб зберегти її гнучкість й одночасно зробити її стійкою до перепадів тиску.

Внутрішній та зовнішній шари труби виготовлені із поліетилену, стійкого до високих температур (відповідає DIN 16833). Й з'єднані між собою завдяки спеціального адгезивного шару.

- + 0 % необхідності у повторному згинанні — труба зберігає ідеальну форму вже після першого згину.
- + До 15 % менше фітингів завдяки кращій гнучкості труби.
- + 100 % сумісність з металопластиковими трубами та прес-фітингами Uponor — легко інтегрується у вже створені системи.
- + До 40% менший радіус вигину порівняно зі стандартними металопластиковими трубами — більше свободи в обмеженому просторі.
- + Відповідність вимогам до систем водопостачання — безпека і впевненість у кожному проекті.
- + Оптимальний баланс жорсткості та гнучкості — труба тримає форму, але легко монтується.
- + Гладка внутрішня поверхня — менше відкладень і стабільна робота системи.
- + Герметична і стійка до корозії — довговічність без ризиків.
- + Низьке лінійне розширення — менше напруг у системі.
- + Висока стійкість до розривів — надійність навіть у складних умовах.
- + Система сертифікована DVGW (Німеччина) та відповідає гігієнічним вимогам KTW для матеріалів, що контактують із питною водою.

Металопластикова труба з винятковими характеристиками гнучкості.



+ Стійкий

зовнішній поліетиленовий шар.

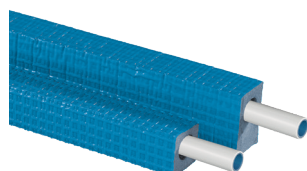
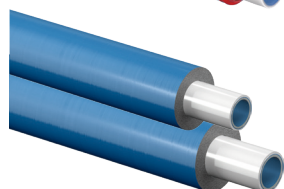
+ Адгезивний шар.

+ Безшовний

шар алюмінію.

+ Безпечний для питної води

внутрішній шар поліетилену.



Оберіть свій варіант

Uronor Uni Pipe PLUS

Труби Uronor Uni Pipe PLUS доступні у стандартних діаметрах: 16, 20, 25 та 32 мм (виготовлені за технологією SACP). Постачаються в бухтах, у відрізках по 5 метрів та 3-метрових відрізків для діаметрів 20, 25 і 32 мм.

Uronor Uni Pipe PLUS Pipe-in-Pipe

Доступне рішення «труба в трубі» або з попередньою ізоляцією (виготовляються за технологією overlap-welded) — для додаткового захисту та швидшого монтажу.

Uronor Uni Pipe PLUS з ізоляцією

Можливість обрати попередньо ізольовану трубу — оптимально для проектів, де важлива енергоефективність і мінімізація тепловтрат.

Усі труби Uni Pipe PLUS легко та безпечно монтуються завдяки перевірненій системі прес-фітінгів Uronor. Повна сумісність з попередніми поколіннями систем та рішеннями Uronor дозволяє без проблем інтегрувати їх у будь-який проект.

* SACP-технологія.

Створена для швидкого виконання надійних з'єднань



Нове покоління прес-фітингів для багатощарових труб

S-Press PLUS — герметичні з'єднання без компромісів. Фітинги доступні у діаметрах від 16 до 32 мм із латуні та PPSU. Вони є поєднанням міцності, надійності і зручності у роботі.

- + Довговічність і стійкість до корозії — працюють роками без втрати якості.
- + Гарантована герметичність з'єднання — мінімум ризиків на об'єкті.
- + Висока механічна міцність — витримують складні умови експлуатації.
- + Оптимізована геометрія потоку — стабільна робота системи без зайвих втрат.

Фітинги Upronor S-Press PLUS створені для того, щоб робота на об'єкті й на етапі проєктування проходила швидше, простіше та без зайвих ускладнень.



Кольорове маркування

Яскраве кольорове маркування на індикаторі пресування добре видно навіть з відстані. Відповідне кольорове маркування на прес-кліщах одразу підказує, який інструмент використовувати.



16 Upronor 16
S-Press PLUS

- | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | | | | | | | | |
| 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 75 | 110 |



Міцні

Витримують найжорсткіші умови

Фітинги Uronor S-Press PLUS розроблені для стабільної роботи навіть під високими навантаженнями — там, де важлива максимальна надійність.

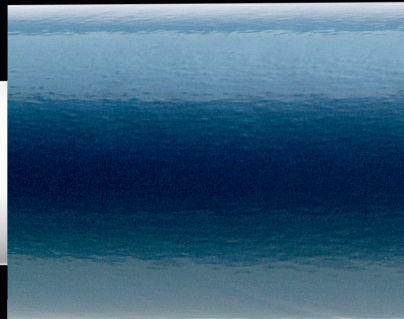
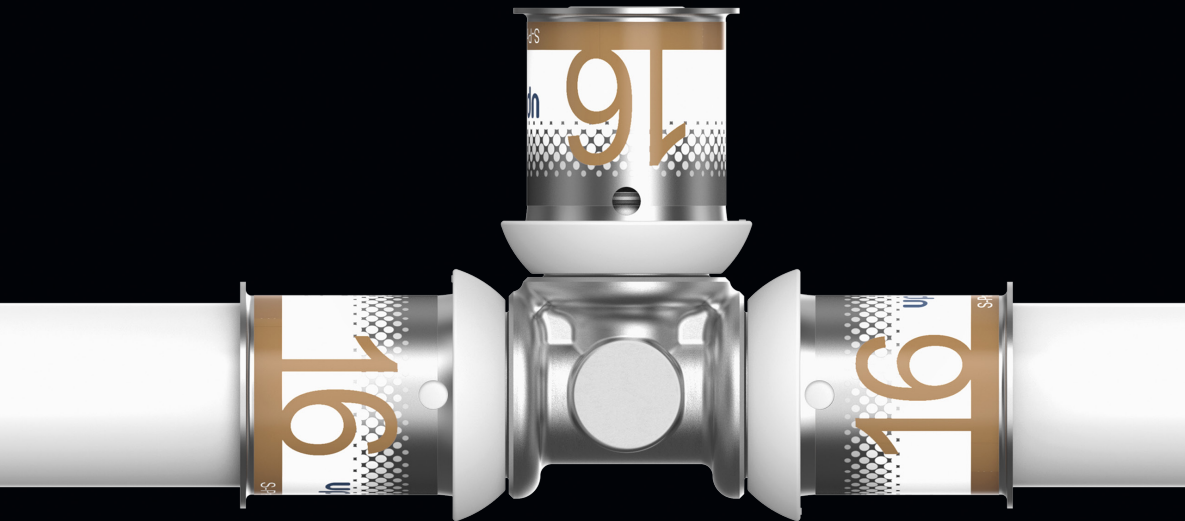
- + Посилене з'єднання між стопорним кільцем і корпусом фітинга — краща стійкість до навантажень і ударів.
- + Новий дизайн корпусу та гільза з нержавіючої сталі — висока стабільність при значних механічних навантаженнях.
- + Оновлений латунний сплав і перевірений понад 20 роками матеріал PPSU у версії Composite — підвищена стійкість до «м'якої» води та низького вмісту кальцію й магнію.
- + Матеріали, що контактують із водою, відповідають вимогам 4MS (позитивний список) — безпечні для питної води.
- + Усі використані матеріали мають високу стійкість до корозії.

Прості у роботі

Спрощують процес проєктування та монтажу

S-Press PLUS розроблений так, щоб зменшити кількість дій і прискорити кожен етап — від планування до встановлення.

- + Оновлена конструкція корпусу, створена за допомогою цифрового моделювання — продумана до деталей.
- + Зменшення втрат тиску до 60% — стабільніша та ефективніша робота системи.
- + Швидкий монтаж у 3 кроки — без знаття фаски та калібрування.



Надійні

Гарантований результат запресування

S-Press PLUS дає впевненість у кожному з'єднанні — без перевірок «на око».

- + Пльза з нержавіючої сталі забезпечує максимально точну фіксацію прес-кліщів U-профілю.
- + Неможливо виконати пресування в неправильному положенні — конструкція виключає помилки.
- + Легке визначення діаметра навіть у складних умовах або при слабкому освітленні.
- + Яскраве кольорове маркування та великі позначки добре видно з відстані.
- + Відповідне маркування на прес-інструменті підказує, який інструмент використовувати.
- + Унікальний індикатор пресування на гільзі дозволяє одразу перевірити, виконане з'єднання чи ні — індикатор легко знімається після правильного запресування.
- + Функція контролю герметичності: якщо з'єднання не запресоване, воно одразу дасть протікання навіть за низького тиску.

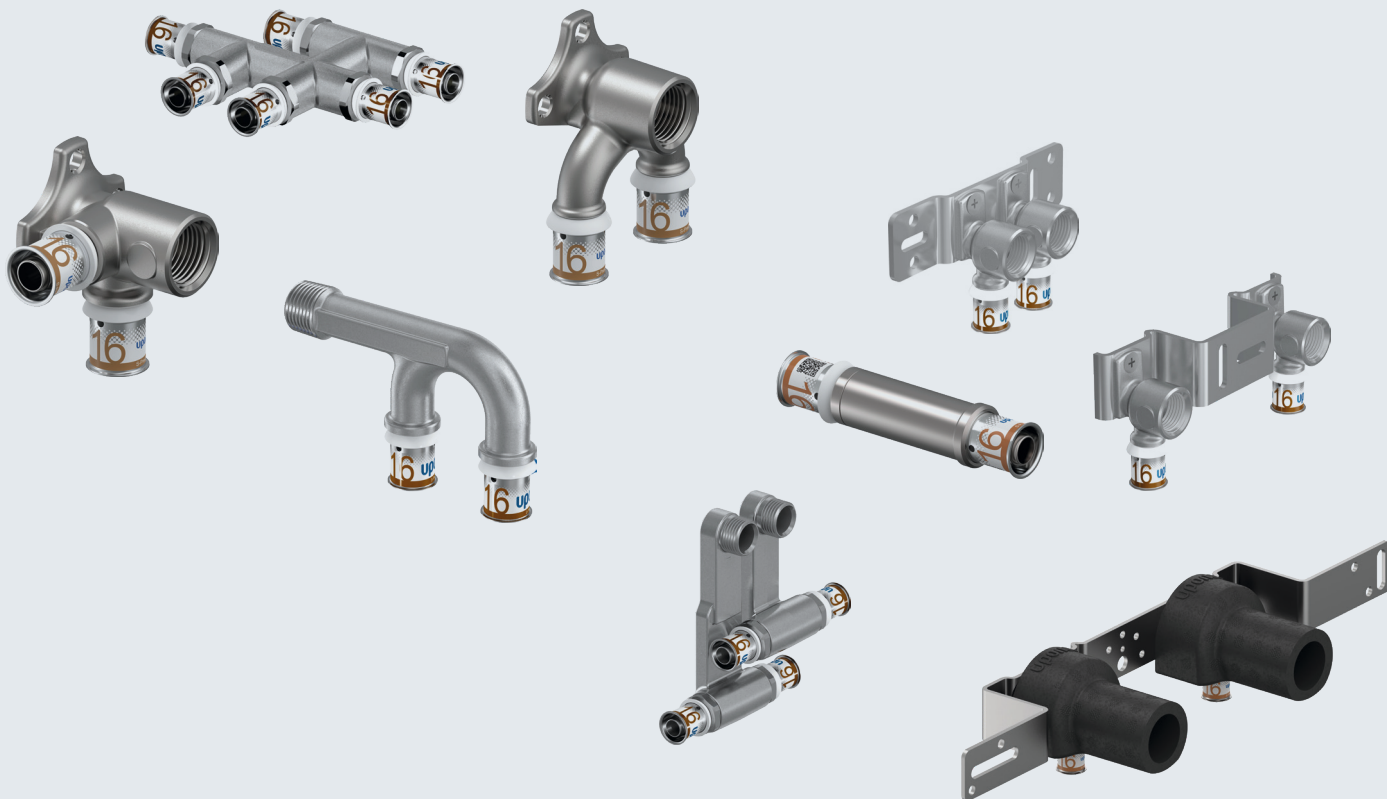
Інноваційні

Відповіді на всі питання — одразу на об'єкті

S-Press PLUS допомагає не лише під час монтажу, а й у доступі до потрібної інформації в будь-який момент.

Інноваційний QR-код відкриває миттєвий доступ до:

- + Інструкцій і відео з монтажу 24/7.
- + Даних про ваш проєкт — усе під рукою.
- + Переліку позицій і можливості онлайн-замовлення.



Високий стандарт — наша норма

Від підключення зливних бачків до складних вузлів — система охоплює всі типові й нестандартні застосування: підключення зливних бачків, зсувні муфти, системні клапани, адаптери, перехресні підключення радіаторів, монтажні вузли. Одне рішення — максимум варіантів застосування.

Попередньо зібрані комплекти фітингів — розумний спосіб економити час

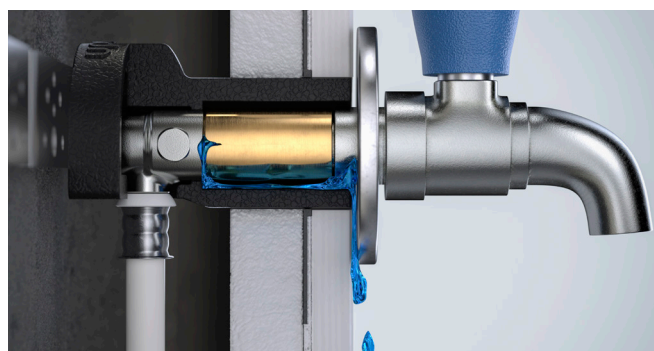
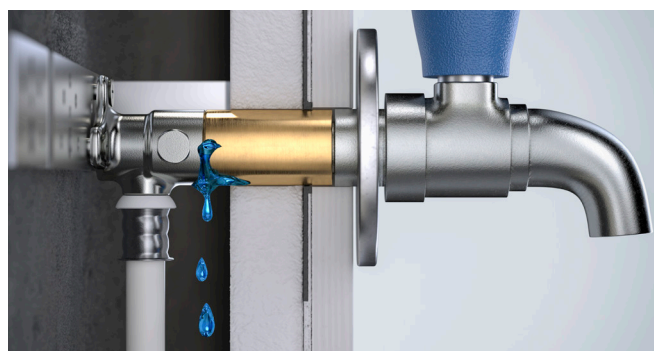
Модульні рішення, які дозволяють скоротити час монтажу і спростити роботу на об'єкті.

Захист від протікань і пошкоджень

Uronor S-Press PLUS забезпечує додатковий рівень безпеки завдяки унікальній функції дренажу. У разі протікання спеціальна конструкція з'єднання монтажного елемента та торцевої кришки направляє воду назовні — перед стіну, а не всередину конструкції.

Це допомагає: швидко виявити проблему, уникнути прихованих пошкоджень, зменшити ризик дорогого ремонту.

Контрольована ситуація навіть у разі несправності.



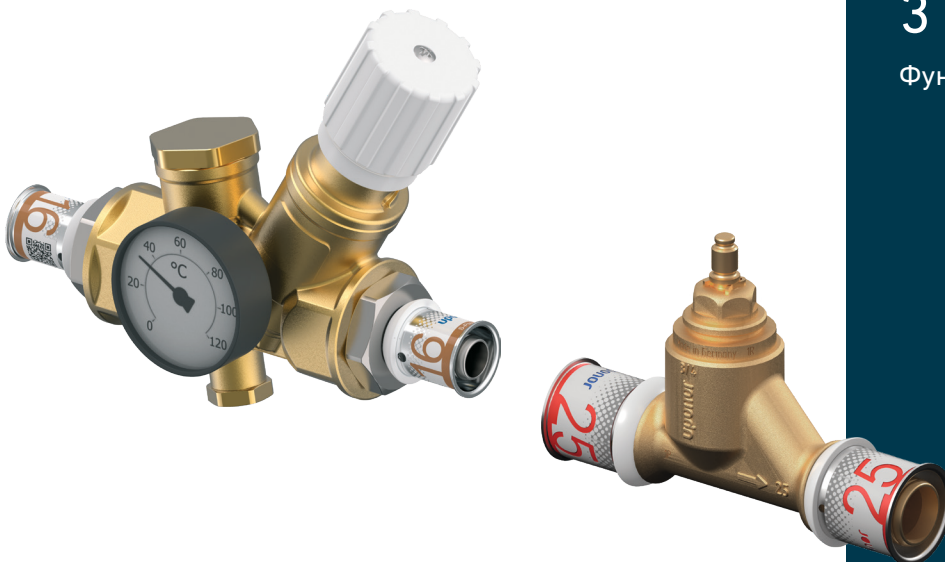
Просто планувати.
Швидко монтувати.



Швидкий і надійний монтаж без складних ущільнень і різьбових з'єднань

Кутові вентиля, приховані вентиля та циркуляційні клапани з підключенням S-Press PLUS напряму з'єднуються з трубами Uronog Uni Pipe.

- + Пряма сумісність із металопластиковими трубами Uronog та прес-кліщами.
- + Швидкий монтаж у 3 кроки.
- + Спрощений процес проектування: комплексне рішення — від одного виробника.



До 60% менше витрат часу на монтаж завдяки додатковим функціям.

1

Без калібрування.

2

Точна фіксація прес-кліщів.

3

Функція контрольного протікання.

Uronor MLC

Металопластикові труби Uronor MLC з діаметрами від 40 до 110 мм

Металопластикові труби для систем стояків

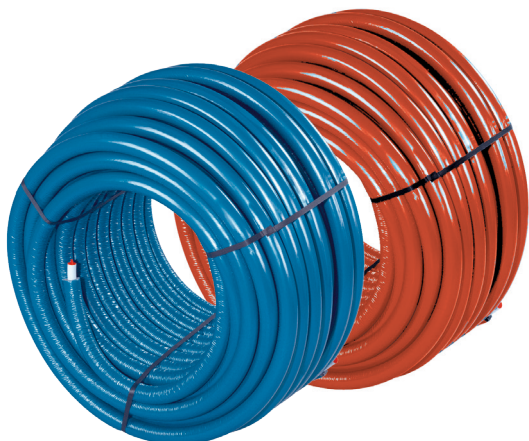
Uronor MLC створена для того, щоб монтаж стояків проходив швидше, стабільніше і без зайвих коригувань у процесі. Завдяки поздовжньо звареному алюмінієвому шару труба не пропускає кисень, добре тримає форму і не «грає» при зміні температури. Це означає менше підгонки на місці та передбачувану поведінку під час монтажу. Оптимальна товщина алюмінієвого шару забезпечує високу міцність і стійкість до тиску, що особливо важливо при роботі з великими діаметрами. Труба залишається стабільною в роботі, не деформується і не створює додаткових навантажень на систему.

Внутрішній і зовнішній шари з термостійкого поліетилену гарантують надійну роботу при високих температурах, а міцне з'єднання всіх шарів забезпечує цілісність конструкції навіть у складних умовах експлуатації.



Труби Uronor MLC Pipes
40, 50, 63, 75, 110 мм

Металопластикові труби Uronor з ізоляцією



Коли йдеться про укладання труб по підлозі, важливу роль відіграє не лише якість матеріалу, а й організація системи. Саме тому металопластикові труби Uronor Uni Pipe PLUS S4 з ізоляцією доступні у синьому та червоному кольорах з діаметром від 16 до 32 мм — для швидкої та чіткої ідентифікації ліній на об'єкті.

Труби Uronor також доступні в захисній гофрі Uronor Tesk або з теплоізоляцією, що допомагає уникнути механічних пошкоджень і зменшити тепловтрати вже на етапі монтажу.

Кольорове маркування ізоляції дозволяє безпомилково розрізнити контури холодної та гарячої води, що значно спрощує процес укладання і знижує ризик помилок, особливо на великих об'єктах.

Заводська ізоляція дає відчутну перевагу над ізоляцією прокладеною «вручну» на об'єкті: монтаж відбувається швидше, без додаткових операцій, і ви одразу отримуєте правильне рішення під конкретні вимоги. При цьому матеріали забезпечують високу теплоізоляцію при відносно малому зовнішньому діаметрі труби — без зайвого «об'єму» в конструкції.

Використання труб з асиметричною ізоляцією дозволяє зменшити монтажну висоту порівняно з традиційними рішеннями. Прямокутна форма ізоляції краще інтегрується в шар підлоги, що спрощує укладання та економить монтажну висоту.

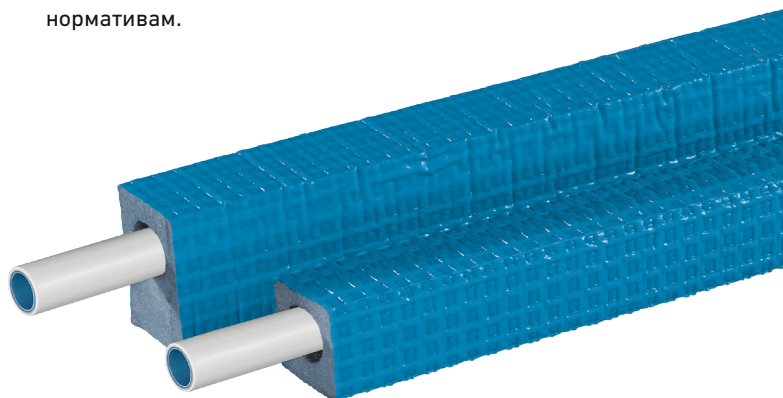
Окремо також доступні захисні гофри Uronor Tesk — для додаткової гнучкості у проектуванні та монтажі.

Металопластикові труби Uronor з ізоляцією

- + Попередньо ізольовані труби Uronor допомагають економити час і знижувати витрати порівняно з ізоляцією безпосередньо на місці монтажу.
- + Вони відповідають національним вимогам до теплоізоляції, тому не потрібно додатково перевіряти або доопрацьовувати систему.
- + Міцне зовнішнє покриття забезпечує надійний захист від пошкоджень під час транспортування та монтажу, що особливо важливо в умовах активних будівельних робіт.

Ізоляція Uronor DHS має офіційне будівельне допущення, що дозволяє використовувати її в різних типах підлогових конструкцій відповідно до вимог проекту.

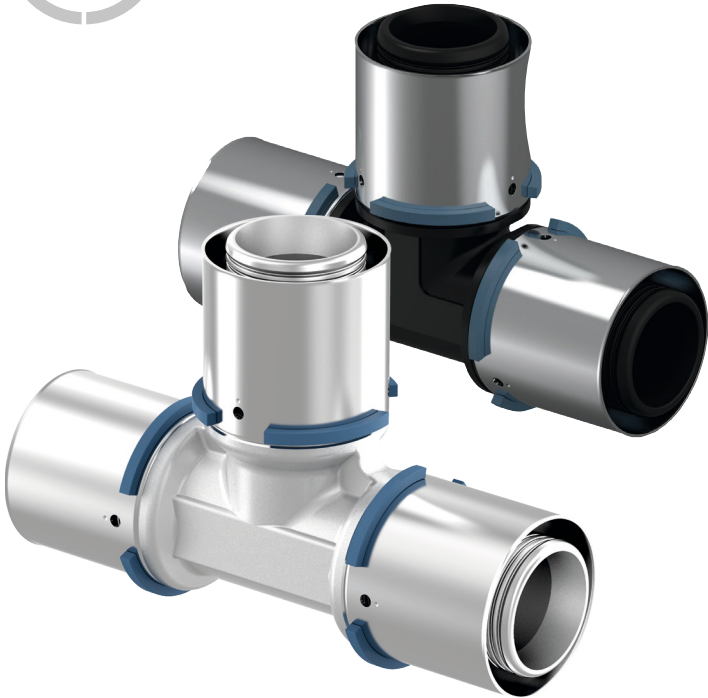
- + DHS 9 (9 мм) застосовується для труб центрального опалення в зонх, де важливо обмежити теплові втрати.
- + DHS 26 (26 мм) призначена для систем центрального опалення із вимогою 100% теплоізоляції, забезпечуючи максимальну енергоефективність і відповідність нормативам.



Uponor S-Press

Надійність у великих діаметрах





Фітинги Uronor S-Press із композиту PPSU — легкі, ударостійкі та практично нечутливі до напружено-корозійного розтріскування. У поєднанні з модульною системою Uronor RS та металополімерними трубами Uronor MLC ви отримуєте готове комплексне рішення для монтажу повних мереж: від розподільчих ліній до стояків — швидко, чисто та економічно.



Перевірена прес-технологія

З'єднання виконуються за тією ж перевіреною прес-технологією, що й на менших діаметрах труб. Для цього використовуються прес-інструмент UP 75 EL або акумуляторний інструмент UP 110, які забезпечують стабільну якість з'єднання та швидку роботу на об'єкті.

Для швидкого та надійного монтажу стояків

- + Перевірена система фітингів для систем водовідведення.
- + Підходить для систем водопостачання та систем опалення.
- + Стійкі до корозії.
- + Легка вага завдяки корпусам фітингів із високотехнологічного пластику PPSU.
- + Надійні з'єднання завдяки міцній конструкції та прес-гільзам зі сталі.
- + Компактна конструкція — монтаж теплоізоляції без додаткових маніпуляцій на об'єкті.
- + Контрольне віконце для перевірки глибини вставлення та функція leak-before-press.
- + Кольорове маркування труб з діаметрами 40–75 мм.



Для швидкого монтажу водопостачання й опалення

Фітинги Uronor S-Press із PPSU застосовуються для виконання з'єднань труб з діаметрами до 75 мм. Завдяки мінімальній вазі вони максимально зручні в роботі: легше піднімати, тримати на вазі, працювати в обмеженому просторі і швидше виконувати монтаж.

Uponor RS

Багато варіантів з'єднань — мінімум комплектуючих






Модульні прес-фітинги для систем розподілу та стояків

Завдяки модульній системі Uronor RS для ліній розподілу і стояків усі необхідні прес-з'єднання можна виконати легко та безпечно на монтажному столі. Саме на цьому етапі використовуються важкі прес-інструменти: модульні фітинги залишається лише одягнути на трубу і зафіксувати. Це дозволяє швидко виконувати надійні з'єднання, навіть якщо місця катастрофічно бракує.

Незручність роботи у тісних нішах, тримаючи руки над головою чи зі 110-м інструментом в руках — у минулому. Завдяки модульній конструкції Uronor RS усі з'єднання виконуються за однаковим принципом, без імпровізації та стресу.

Система охоплює практично всі типові варіанти інсталяцій і є гнучкою, якщо виникають неочікувані зміни чи потрібно швидко підлаштуватися під нові умови.

Кольорове маркування

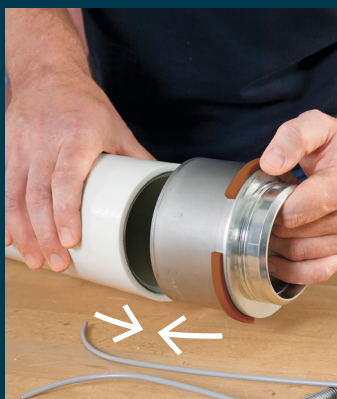
	63 мм
	75 мм
	90 мм
	110 мм



Гнучке планування, надійна логістика, простий монтаж.

- + Концепція з'єднання побудована на базових модулях і відповідних латунних адаптерах.
- + Інноваційне з'єднання між основною частиною та адаптером забезпечує високу надійність.
- + Максимальна гнучкість завдяки невеликій кількості системних компонентів.
- + Швидкий монтаж: формування фітингу виконується на монтажному столі, а на об'єкті — залишається його одягнути та зафіксувати на трубі.
- + Прес-інструменти для виконання монтажу UP 75 та аккумуляторний UP 110.
- + Простий процес внесення змін за виникнення неочікуваних перешкод на будівельному майданчику.

На об'єкті елементи просто з'єднуються без інструменту, що суттєво прискорює монтаж.



1

Вставте зачищену (після зняття фаски) металопластикову трубу в прес-адаптер.



2

Запресуйте з'єднання.



3

Вставте прес-адаптер у базовий модуль.



4

Просуньте фіксуючий штифт у отвір корпусу фітинга та зафіксуйте його.

Гнучкі рішення для розподільчих вузлів

Завдяки модульній системі фітингів та відповідним адаптерам з'єднання різних розмірів можна виконувати всього за кілька кроків.

Менше компонентів — простіше планування, швидший монтаж

У традиційних системах для діаметрів 63–110 мм може знадобитися до 300 різних комплектуючих. Наша система має лише 40 компонентів — це суттєво спрощує процеси проектування, підбору матеріалів і логістику.



Модульні фітинги

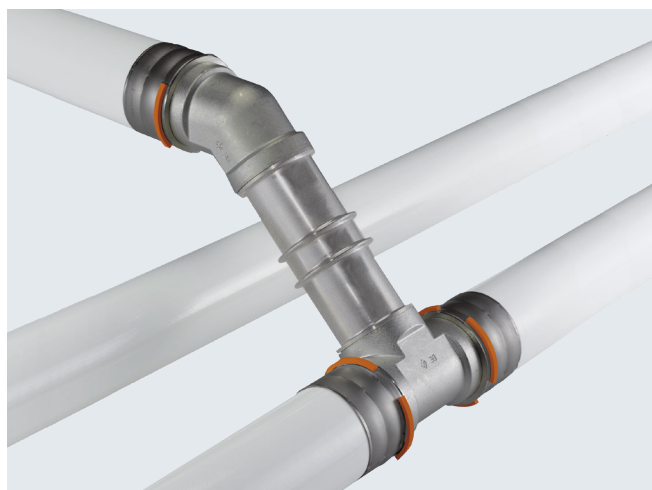
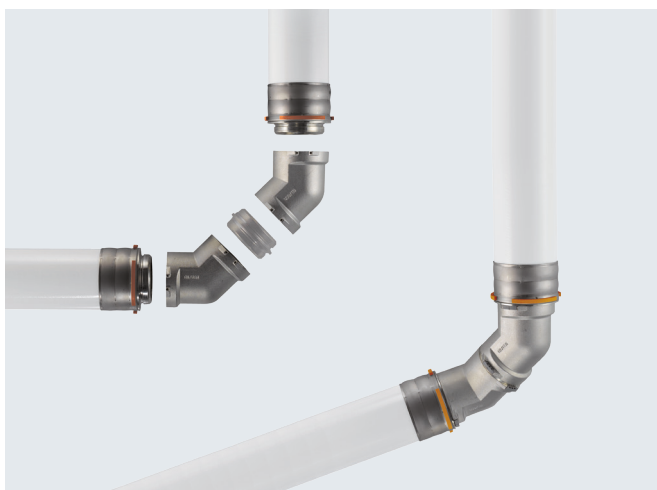


Гнучкі кути

Особливо в будівлях старої забудови стіни та стелі часто не утворюють ідеально прямі кути. Короткі вставки (5 мм) у поєднанні з двома відводами на 45° дозволяють сформувати практично будь-який потрібний кут — достатньо лише обернути елементи у відповідне положення.

Просте та швидке зміщення рівнів

Завдяки адаптерам у поєднанні з колінами на 45° можна виконувати переходи рівнів із мінімальною різницею по висоті.



Інтелектуальна система зливу застоючої води для систем водопостачання



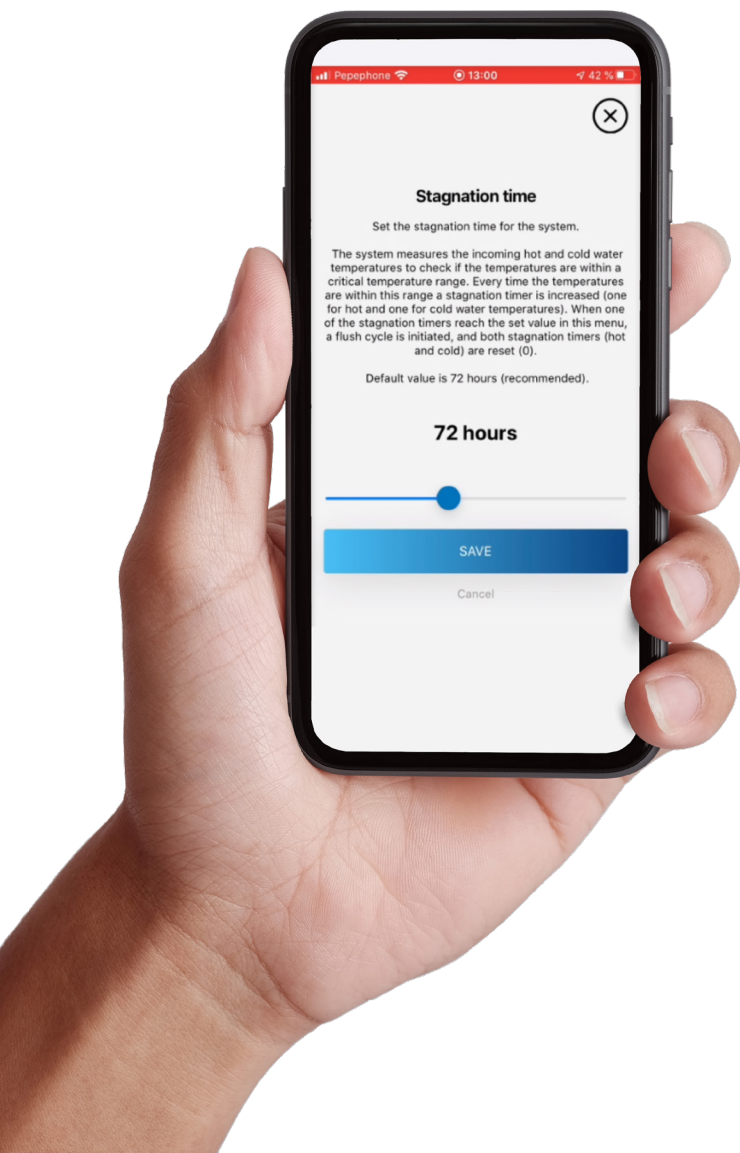
Системи водопостачання, особливо у приватних будинках, повинні проєктуватися, монтуватися та експлуатуватися з дотриманням гігієнічних вимог, щоб забезпечити високу якість питної води.

Проектування систем питного водопостачання відповідно до гігієнічних вимог є обов'язковою умовою їх безпечної експлуатації. Порушення принципів гігієнічного проєктування або неправильна інсталяція можуть негативно вплинути на якість питної води, зокрема через застійні процеси у системі чи небажане підвищення температури у трубопроводах. Особливу небезпеку становлять бактерії *Legionella spp.*, які інтенсивно розмножуються у воді з температурним діапазоном 25–55 °C та за умов низького обміну води. Пристрій Uponor Motion забезпечує регулярний та контрольований водообмін у внутрішніх мережах питного водопостачання шляхом автоматизованого промивання в залежності від визначених параметрів експлуатації.

Інтелект у русі

- + Інноваційний сифон промивання, що забезпечує турбулентний потік 15 л/хв за мінімального тиску 1 бар.
- + Інтелектуальна конструкція виробу та шумоізолювальний кожух із EPP сприяють дотриманню підвищених вимог до звукоізоляції згідно з DIN EN 4109/5 та VDI 4100, рівні SSt III і SSt EB II.





Простота у використанні

- + Попередньо запрограмована логіка промивання відповідно до стандарту VDI/DVGW 6024, а також можливість налаштування індивідуальних параметрів промивання (наприклад, інтервал, час, температура).
- + Детальні журнали промивань через застосунок Uronor Motion або за допомогою попередньо встановленої SD-карти.
- + Інтуїтивне керування зі смартфона або планшета через WiFi.

Непомітний комфорт

- + Жодних видимих або візуально дратівливих елементів у сантехнічному приміщенні
- + Без додаткових проектних робіт, оскільки умивальник і так є частиною стандартного санвузла.
- + Не потребує окремого підключення до каналізації.
- + Монтажні набори для установки пристрою входять у комплект.

Моделі станцій



Uronor Motion SA з ізоляційним коробом

Можливий також окремий монтаж, коли ізоляційний короб встановлюється безпосередньо на стіну, без додаткових монтажних рам або ніш.



Uronor Motion WF із спеціальною рамою для монтажу на стіні

Простий монтаж, зокрема на конструкціях з гіпсокартону, завдяки адаптерним наборам, сумісним із більшістю стандартних монтажних рам.



Модульна конструкція
з рамою для умивальника



Інтегровані у конструкції із
гіпсокартону чи модульні
сантехнічні стінки



Настінний монтаж
без рами для умивальника

Наш комплексний асортимент



Ми пропонуємо найширший асортимент рішень для горизонтального та вертикального розподілу холодної й гарячої води. Завдяки нашим всевітньо відомим продуктам для систем гарячого та холодного водопостачання ми забезпечуємо комплексні рішення для різних сфер застосування.

- + Лінії розподілу.
- + Системи стояків.
- + Сервіси.
- + Аксесуари та інструменти.



Ми пропонуємо найкращі у своєму класі рішення для розподілу гарячої та холодної води з єдиним джерелом систем керування. Наші високоточні водорегулятори створені на основі швейцарської якості, що гарантує стабільність, довговічність і точність у кожній інсталяції.

- + Клапани безпеки.
- + Запірні клапани.
- + Регульовальні клапани.
- + Цифрові (автоматизовані) клапани.



Ми пропонуємо повний спектр рішень для відведення стічних вод і внутрішньої каналізації для всіх типів будівель. Наші системи водовідведення та каналізації відзначаються високою якістю, вогнестійкістю та зниженим рівнем шуму, що забезпечує надійну експлуатацію та комфорт у будівлях будь-якого призначення.

- + Безшумна каналізація.
- + Внутрішня каналізація.
- + Трапи та зливи.
- + Вакуумні клапани.



Ми пропонуємо рішення для опалення та охолодження, що забезпечують максимальний комфорт при мінімальному споживанні енергії. Наші системи опалення та охолодження підходять для усіх типів будівель і ґрунтуються на багаторічній спадщині та надійності нашого бренду.

- + Поверхнєве опалення й охолодження.
- + Системи автоматизації та цифрові сервіси.
- + Розподіл енергії.



Ми пропонуємо перевірені та універсальні фітинги й рішення, що забезпечують безпроблемний монтаж. Наші швидкі та зручні у встановленні системи розроблені для різних потреб і поєднують довговічність, простоту та високу надійність.

- + Фітинги з ковкого чавуну.
- + Системи пожежогасіння.
- + Компресійні фітинги Primofit.
- + Primofit Huson

Інші системи GF



Система Uponor PE-Xa

- + Гнучка система з високоякісного PE-Xa з технологією з'єднання Uponor Quick & Easy.
- + У нашому асортименті є широка лінійка фітінгів для створення систем поверхневого опалення й охолодження, водопостачання та підключення радіаторів.



JRG Sanipex MT

- + Система має максимальний внутрішній прохід без «мертвих зон», що гарантує мінімальні гідравлічні втрати та стабільну роботу мережі.
- + З'єднання для систем з діаметрами 12–63 мм є розбірними, що спрощує монтаж і сервісні роботи.
- + Використання корозійностійкої технології забезпечує тривалий термін служби системи навіть у складних умовах експлуатації.



GF Instaflex

- + Система передбачає можливість заміни труби через корпус монтажної коробки, що значно спрощує сервісні роботи та усуває потребу у відкритті стінних конструкцій.
- + Конструкція оптимізована для застосування у легких і дерев'яних будівлях.
- + Можливе кріплення з будь-якого напрямку та в будь-якому положенні.



JRG Sanipex

- + Проста заміна внутрішньої труби, не пошкоджуючи будівельні конструкції.
- + З'єднання є розбірними, що спрощує монтаж і технічне обслуговування.
- + Монтаж фітінгів можливий без використання електроенергії.
- + Гігієнічність без додаткових ущільнювальних матеріалів.
- + Мінімальні втрати тиску та стійкість до корозії.



JRG iFit

- + Модульна конструкція працює як багатофункціональний будівельний набір.
- + Ширші можливості монтажу при зменшенні кількості артикулів на 50 %
- + Максимальна гнучкість під час проектування та виконання інсталяцій.

Excellence in Flow

Завітайте на наш сайт:
www.uponor.com/uk-ua/

