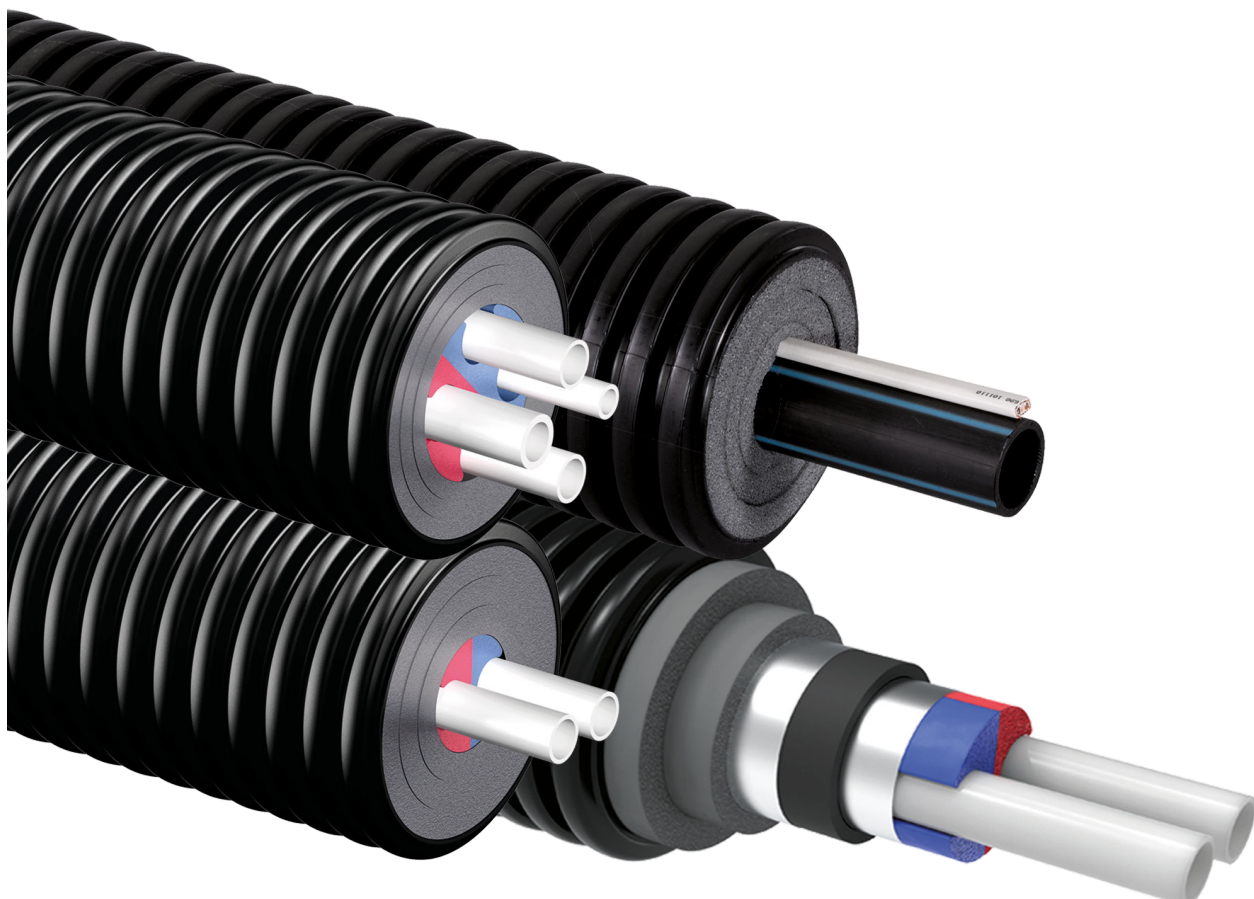


uponor

Системи трубопроводів Uponor Ecoflex

UA

Технічна інформація



Зміст

1	Опис системи та сфера використання.....	3	6.4	Монтаж труб Ecoflex Supra Standard і PLUS.....	60
1.1	Низькотемпературні зовнішні тепломережі.....	3	6.5	Монтаж електричних компонентів кабелів і блоків налаштувань Ecoflex Supra.....	60
1.2	Сертифікація продукції та відповідність стандартам.....	4	6.6	Перевірка на герметичність.....	61
1.3	Опис продукту.....	4			
			7	Технічні дані.....	63
2	Труби Uponor Ecoflex.....	6	7.1	Труби Uponor PE-Xa.....	63
2.1	Огляд труб.....	6	7.2	Класифікація умов експлуатації.....	64
2.2	Характеристики труби.....	6	7.3	Робочі труби Uponor PE-HD.....	67
2.3	Опалення та охолодження.....	7	7.4	Ізоляційні матеріали.....	68
2.4	Система ГВП.....	11	7.5	Матеріал кожуха труби.....	69
2.5	Системи опалення та ГВП.....	13	7.6	Електричні компоненти.....	69
2.6	Система ХВП та охолодження.....	14			
3	Компоненти Uponor Ecoflex.....	19			
3.1	Фітинги Uponor Wipex.....	19			
3.2	Фітинги Uponor Ecoflex.....	19			
3.3	Перехідники для фітингів Uponor Wipex і Ecoflex.....	19			
3.4	Фітинги Uponor Q&E.....	20			
3.5	Пластикові фітинги для труб Ecoflex Supra.....	20			
3.6	Гумові кінцевики Uponor Ecoflex.....	20			
3.7	Комплекти для ізоляції Uponor Ecoflex.....	21			
3.8	Колодязь Uponor Ecoflex.....	21			
3.9	Коліно 90 Uponor Ecoflex для під'єднання систем Single/Twin до будівлі знизу.....	21			
3.10	Проходи крізь стіну Uponor Ecoflex.....	22			
3.11	Додаткові аксесуари.....	24			
4	Планування/проектування.....	26			
4.1	Основи проектування.....	26			
4.2	Проектування системи Ecoflex Supra PLUS.....	27			
4.3	Планування системи Ecoflex Supra Standard.....	29			
5	Вибір параметрів системи опалення.....	31			
5.1	Графік вибору параметрів системи опалення.....	31			
5.2	Таблиця розмірів труби для опалення, PN 6 (SDR 11)....	32			
5.3	Таблиця розмірів труби для опалення, PN 10 (SDR 7,4).....	37			
5.4	Таблиці тепловтрат.....	39			
5.5	Показник втрати тиску для труб для опалення Ecoflex, PN 6 (SDR 11).....	42			
5.6	Показник втрати тиску для труб ГВП Ecoflex, PN 10 (SDR 7,4).....	45			
5.7	Показник втрати тиску для труб Ecoflex Supra, Supra PLUS і Supra Standard PN 16 (SDR 11).....	48			
5.8	Теплові втрати для труб Uponor Ecoflex Supra.....	51			
6	Монтаж і експлуатація.....	53			
6.1	Середні терміни монтажу.....	53			
6.2	Загальні інструкції з укладання труб.....	54			
6.3	Монтаж компонентів і аксесуарів.....	58			

1 Опис системи та сфера використання



RP0000280

1.1 Низькотемпературні зовнішні тепломережі

Оскільки ЄС прагне досягнути вуглецевої нейтральності до 2050 року та не допустити глобального підвищення температури більше ніж на 2 °C, всі галузі промисловості зосереджені на екологічних і вуглецево-нейтральних рішеннях. Опалення відіграє важливу роль на шляху Європи до вуглецевої нейтральності: виробництво енергії для потреб приватних домогосподарств є джерелом понад третини викидів парникових газів у ЄС. Попередньо ізольовані труби зовнішніх тепломереж у поєднанні з централізованими низькотемпературними джерелами тепла є ефективним рішенням для підвищення екологічності й енергоефективності систем опалення.

Прибудинкові та центральні тепломережі мають багато переваг із точки зору енергоефективності будівель і зручності для їх мешканців. Вони якнайкраще підходять для міських густонаселених районів. Враховуючи, що 74,3% населення Європи проживає в містах, теплові мережі є перспективним рішенням. Отже, центральні та прибудинкові тепломережі мають великий потенціал з точки зору підвищення екологічної та енергетичної ефективності європейських країн.

Ефективність теплових мереж напряму залежить від якості трубопровідної системи

Енергоефективність трубової системи є ключовим фактором для розгалуженої тепломережі. Її характеристики, зокрема ізоляційного матеріалу, є вирішальними під час розрахунку енергоефективності всієї системи. Зовнішні тепломережі зазвичай працюють при низьких температурах — до 80 °C, що зводить до мінімуму теплові втрати. Попередньо ізольовані пластикові труби PE-Xa — стандартне рішення для зовнішніх мереж малого та середнього розміру. Вони відрізняються низькими тепловтратами, гнучкістю, простотою монтажу, довговічністю та стійкістю до корозії. Це також робить їх ідеальним вибором під час реконструкції: у випадках, коли необхідно оновити всю мережу або її частину.

Низькотемпературні зовнішні тепломережі: шлях до енергоефективності

Низькі температури роботи системи також збільшують термін її служби: відповідно до європейських і міжнародних стандартів за робочої температури 80 °C труба прослужить понад 30 років, за температури 70 °C — понад 50 років, а при температурі 60 °C термін служби перевищує 100 років. Завдяки високопродуктивним системам труб із унікальними ізоляційними властивостями, як-от Ecoflex VIP, низькотемпературні зовнішні тепломережі можуть суттєво посприяти досягненню цілей ЄС для досягнення вуглецевої нейтральності.

1.2 Сертифікація продукції та відповідність стандартам



Безкомпромісна якість — наше головне правило. Комплексний контроль якості виробництва — це лише один із аспектів поліпшення якості нашої продукції. До того ж декілька незалежних аудиторських організацій підтвердило той факт, що наші продукти відповідають усім найсуворішим міжнародним стандартам.

Відповідно до стандартів EN

Uponor Системи попередньо ізольованих гнучких труб виготовляються відповідно до європейських стандартів «EN 15632 — Частина 1 і 3 — Централізоване опалення — Системи гнучких труб заводського виробництва» та «EN 17414 — Частина 1 і 3 — Труби централізованого охолодження — Системи гнучких труб заводського виробництва».

Схвалення системи

Uponor Ecoflex Thermo Труби Single і Twin, відповідні гумові кінцевики, фітинги та ізоляційні комплекти для з'єднань Wipex мають сертифікат відповідності Kiwa KOMO. Систему схвалено відповідно до діючих рекомендацій Kiwa Komo BRL5609: термін служби системи не менше 30 років. Також підтверджено, що в системі протягом цього часу не буде виявлено протічок при тиску 0,3 бар і температурі навколошнього середовища 30 °C.

Крім того, Uponor Ecoflex VIP ThermoThermo та інші трубы Varia з фітингами та аксесуарами отримали технічне свідоцтво CSTB Avis Technique і відповідні сертифікати продукції.

Характеристики тепловтрат

Показники тепловтрат труб Uponor Ecoflex визначено за допомогою програмного забезпечення CFD (Computational Fluid Dynamics) та підтверджено незалежними лабораторними випробуваннями.

Статична міцність

Жорсткість кінчика трубопроводу було протестовано згідно зі стандартом EN ISO 9969 на здатність витримувати тиск 4 kN/m² (клас SN4). Вибрані системи гнучких труб Uponor Ecoflex і відповідні комплектуючі системи сертифіковано згідно зі стандартом ATV DVWK-A127. Якщо систему змонтовано згідно зі стандартом ATV DVWK-A127, вона здатна витримувати інтенсивний дорожній рух (SLW 60 = автомобілі до 60 тон).



1.3 Опис продукту

Uponor Компанія пропонує широкий асортимент енергоефективних попередньо ізольованих труб, фітингів і аксесуарів. Ці надійні та довговічні продукти є оптимальним рішенням для організації систем опалення, охолодження й водопостачання. Вони об'єднують у собі унікальні характеристики термічного опору, гнучкості й простоти монтажу.

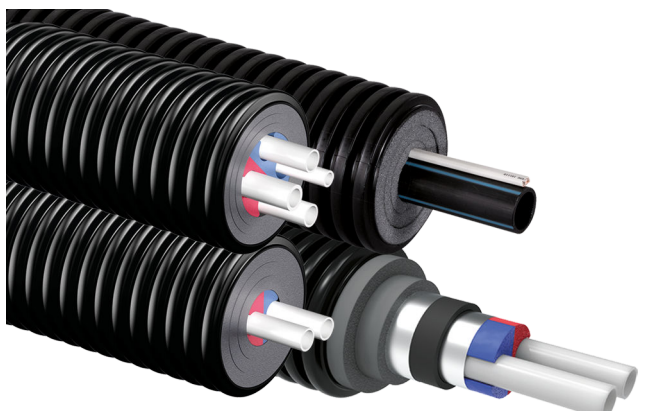
Асортимент продукції для зовнішніх тепломереж є результатом поєднання столітнього досвіду та інноваційних розробок компанії Uponor.

Uponor Ecoflex є комплексним системним рішенням для підключення джерела енергії до будівлі. Джерелом енергії може бути будь-яке джерело тепла: електростанція, газовий котел, тепловий насос або центральний теплопункт.

Наши клієнти можуть скористатися широким спектром сервісів на кожному етапі реалізації проекту: навчання, допомога у створенні проектних рішень, підтримка на етапах доставки та експлуатації об'єкта. Ми є надійним партнером для клієнтів: за нашими плечима понад 30 років досвіду виробництва подібних рішень та понад 35 мільйонів метрів труб, змонтованих по всьому світу.

Цей технічний довідник містить інформацію про такі групи продуктів:

Попередньо ізольовані труби



CD0000515

Для систем опалення, охолодження, гарячого та холодного водопостачання, з різними показниками ізоляції.

Фітинги



Wipex Латунні затискні фітинги і фітинги Quick & Easy з PPSU (поліфенілсульфону).

Комплект для ізоляції вузла



Комплект для ізоляції муфти, коліна, трійника та ревізійні колодязі.

Аксесуари



Комплект для проходу через стіну, гумові кінцевики, інструменти та інші важливі елементи.

Відмова від відповідальності

Ця версія документа є чинною для всіх країн Європи. Інформація в цьому документі подана за принципом "як є", та ніякого роду гарантій щодо неї не може бути надано.

У цьому документі можуть бути описані продукти, які є недоступними у вашому регіоні з технічних, юридичних, комерційних чи інших причин. Заздалегідь перевіряйте доступність продукції у вашому регіоні в каталогах Uponor.

Конструкція та технічні характеристики продукції можуть бути змінені без попередження й відрізнятися від зображених. Зображення подано лише з метою візуалізації. Компанія Uponor

не може гарантувати повну відповідність місцевим нормам, стандартам або методам роботи.

Торгова марка «Uponor» — це зареєстрована торгова марка компанії Uponor Corporation. Авторські права на цей документ належать компанії Uponor Corporation. Усі права, що на пряму не зазначені у цьому документі, захищені.

Незважаючи на те, що для публікації цього документа компанія Uponor докладала значних зусиль для забезпечення достовірності наданої в ньому інформації, ця інформація може бути змінена без попередження. Якщо у Вас виникли запитання чи Ви бажаєте зробити запит, відвідайте сайт Uponor або зверніться до представника компанії у вашій країні Uponor.

2 Труби Uponor Ecoflex

2.1 Огляд труб

Uponor Компанія пропонує рішення для систем опалення, охолодження, гарячого та холодного водопостачання.

Опалення та охолодження

Назви продуктів: Uponor Ecoflex VIP Thermo, Thermo й Varia

Сфери використання

- Підключення житлових районів і великих споживачів енергії до центральних теплоелектростанцій, станцій, що працюють на деревній трісці та біомасі тощо.
- Локальні мережі опалення та ХВП.
- Системи розподілу опалення та охолодження на промислових і сільськогосподарських підприємствах.
- Транспортування теплоносія між окремими будівлями, наприклад, від теплового насоса, що розміщений у технічній будівлі або гаражі.

Система ГВП

Назви продуктів: Uponor Ecoflex VIP Aqua, Aqua та Quattro

Сфери використання

- Підключення житлових кварталів або індивідуальних будівель до районної котельної.
- Системи ГВП до окремих будівель.
- Системи розподілу ГВП промислового й сільськогосподарського призначення.
- Комплексне рішення для систем опалення та ГВП для транспортування теплоносія до віддалених будівель в одному кожусі (Ecoflex Quattro).

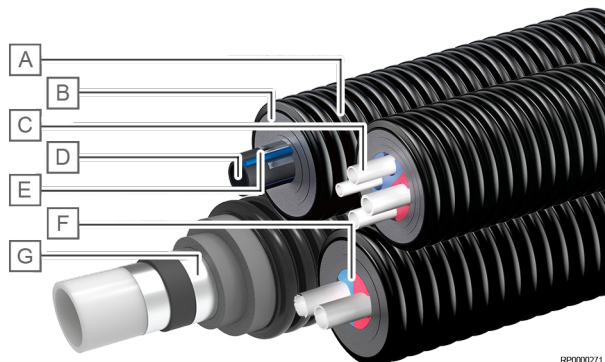
Система ХВП та охолодження

Назви продуктів: Uponor Ecoflex Supra, Supra Plus, Supra Standard, Supra Sewer

Сфери використання

- Стійка до промерзання система ХВП, що укладається під землею, для транспортування води до окремих будівель.
- Стійка до промерзання система ХВП, що укладається поверх землі, для транспортування води до тимчасових споруд на великих будівельних майданчиках при температурі навколошнього середовища до -50°C .
- ХВП та ГВП у будівлях промислового призначення.
- Стійка до промерзання система водовідвідення для об'єктів, де є ризик промерзання.

2.2 Характеристики труби



Елемент	Тип	Опис
A	Кожух трубопроводу	Кожух труби PE-HD. Завдяки високоякісним матеріалам і унікальній конструкції кожуха труби Ecoflex труби є надзвичайно гнучкими й мають високу стійкість до статичних навантажень, що дозволяє укладати їх на ділянках з інтенсивним дорожнім рухом (з навантаженням до 60 тон).
B	Ізоляція	Ізоляція з поперечно-зшитого спіненого поліетилену. Унікальні ізоляційні властивості, стійкість до старіння, вологостійкість і надзвичайна гнучкість.
C	Робоча труба (PE-Xa)	Робоча труба PE-Xa є безпечною, гігієнічною та стійкою до перепадів температур, утворення нальоту й механічних пошкоджень. У системах опалення такі труби мають антидифузійний шар EVOH, який запобігає проникненню кисню в систему.
D	Робоча труба (PE-HD)	Труба з PE-HD є максимально безпечною та має довгий термін служби в системах ХВП з робочим тиском до 16 бар, є стійкою до багатьох агресивних середовищ.
E	Нагрівальний кабель	У конструкції всього асортименту труб Supra з електропідігрівом є нагрівальний кабель, що у поєднанні з ізоляційним шаром, забезпечить безперебійне водопостачання в арктических умовах.
F	Центральний профіль	Двоколірний центральний профіль дозволяє безпомилково визначити призначення кожної трубы.
G	VIP	Екранно-вакуумна панель (VIP) з неймовірно низьким значенням термічного опору 0,004 Вт/мК.

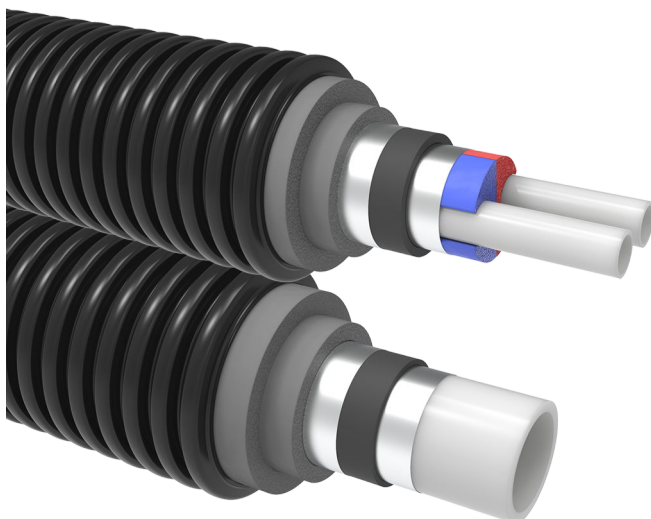
2.3 Опалення та охолодження

Uponor Ecoflex VIP Thermo

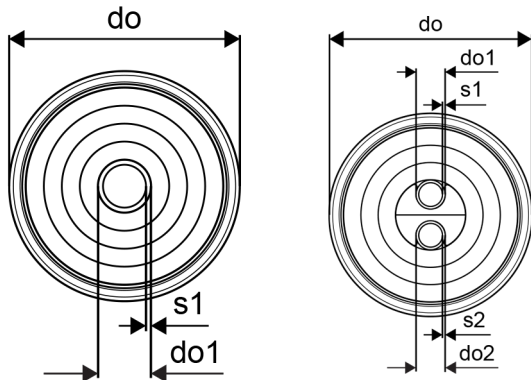
Uponor Ecoflex VIP Thermo Труби виготовляються згідно з європейськими стандартами EN 15632 й EN 17414 і призначенні для укладання систем опалення та охолодження. Одна труба в кожусі для проектів, де необхідні значні об'єми на подачі. VIP Thermo Twin поєднує дві труби в одному кожусі: подача та зворотка. Ці труби надзвичайно гнучкі й мають відмінні ізоляційні характеристики.

Застосування

- Системи ГВП та ХВП, що укладываються під землею.
- Робоча температура до 80 °C згідно зі стандартом EN 15632.
- Максимальна робоча температура/тиск: 95 °C/6 бар.
- Випробування на стійкість для укладання на ділянках із інтенсивним дорожнім рухом автомобілів до 60 тон.



Тип	Опис
Кожух трубопроводу	Гофрований поліетилен (HDPE) Кільцева жорсткість SN4 (4 кН/м ²) згідно стандарту EN ISO 9969.
Ізоляція PE-X	Поперечно-шитий спінений поліетилен (PE-X). Тепlopровідність: λ_{s0} — 0,041 Вт/мК.
Ізоляція VIP	Екранно-вакуумна панель. Тепlopровідність: λ_{s0} — 0,004 Вт/мК.
Центральний профіль	Центральний профіль синього та червоного кольорів (для труби Twin).
Труба	Труба з поперечно-шитого поліетилену (PE-Xa) виготовлена відповідно до стандарту EN 15875, із шаром EVOH, білого кольору, PN 6 (SDR11)



RP0000272

Ecoflex VIP Thermo Single PN 6/SDR 11

Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Об'єм робочої труби [л/м]	Довжина бухти [м]	Значення U-[Вт/м·К]
40/140	40 x 3,7	140	0,35	1,67	0,83	200	0,098
50/140	50 x 4,6	140	0,40	1,93	1,31	200	0,115
63/140	63 x 5,8	140	0,50	2,35	2,07	200	0,138
75/140	75 x 6,8	140	0,60	2,73	2,96	200	0,163
90/175	90 x 8,2	175	0,70	4,00	4,25	100	0,166
110/175	110 x 10,0	175	0,90	5,08	6,36	100	0,209
125/200	125 x 11,4	200	1,30	6,65	8,20	120	0,215
140/200	140 x 12,7	200	1,70	8,52	10,31	100	0,253
160/250	160 x 14,6	250	2,10	10,14	13,43	80	0,247

Ecoflex VIP Thermo Twin PN 6/SDR 11

Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Робоча труба, do2 x s2 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Об'єм робочої труби [л/м]	Довжина бухти [м]	Значення U-[Вт/м·К]
2x 25/140	25 x 2,3	25 x 2,3	140	0,40	1,70	2x 0,33	200	0,122
2x 32/140	32 x 2,9	32 x 2,9	140	0,50	1,91	2x 0,54	200	0,145
2x 40/175	40 x 3,7	40 x 3,7	175	0,80	2,90	2x 0,83	200	0,153
2x 50/175	50 x 4,6	50 x 4,6	175	0,90	3,44	2x 1,31	200	0,185

Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Робоча труба, do2 x s2 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Об'єм робочої труби [л/м]	Довжина бухти [м]	Значення U-[Вт/м·К]
2x 63/200	63 x 5,8	63 x 5,8	200	1,20	4,88	2x 2,07	100	0,212
2x 75/250	75 x 6,8	75 x 6,8	250	1,40	6,77	2x 2,96	100	0,222

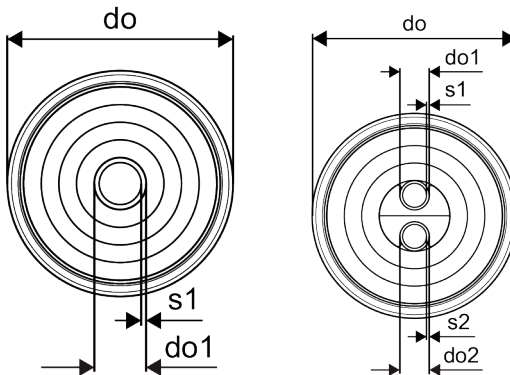
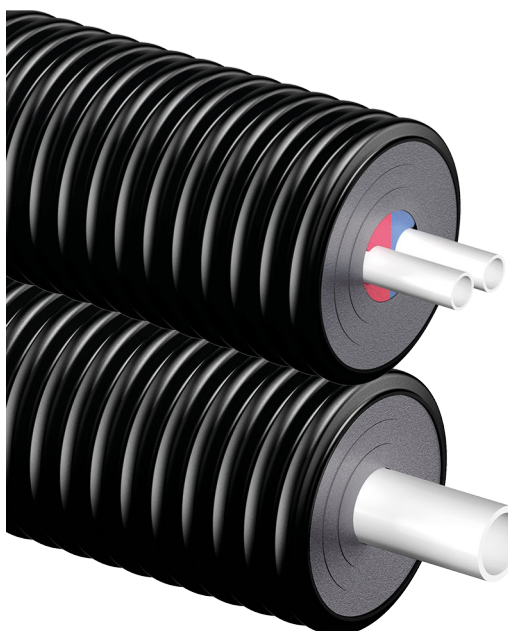
Uponor Ecoflex Thermo та Varia

Uponor Ecoflex Thermo Varia Труби, що виготовляються згідно зі стандартами EN 15632 та EN 17414, призначенні для укладання систем опалення й охолодження. Труби Varia мають ізоляцію стандартної товщини з покращеними ізоляційними властивостями Thermo. Одна труба в кожусі для проектів, де необхідні значні об'єми на подачі. Дві труби в одному кожусі: подача та зворотка. Труби поставляються в бухтах і мають високі характеристики гнучкості, що забезпечує зручність монтажу та відмінну енергоефективність.

Застосування

- Системи ГВП та ХВП, що укладаються під землею.
- Робоча температура: 80 °C відповідно до стандарту EN 15632.
- Максимальна робоча температура/тиск: 95 °C/6 бар.
- Випробування на стійкість для укладання на ділянках із інтенсивним дорожнім рухом автомобілів до 60 тон.

Тип	Опис
Кожух трубопроводу	Гофрований поліетилен (HDPE) Кільцева жорсткість SN4 (4 кН/м ²) згідно стандарту EN ISO 9969.
Ізоляція	Поперечно-зшитий спінений поліетилен (PE-X). Тепlopровідність: λ _{so} — 0,041 Вт/мК.
Труба	Труба з поперечно-зшитого поліетилену (PE-Xa) виготовлена відповідно до стандарту EN 15875, із шаром EVOH, білого кольору, PN 6 (SDR11).
Центральний профіль	Центральний профіль синього та червоного кольорів (для труби Twin).



RP0000273

Ecoflex Thermo Single PN 6/SDR 11

Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Об'єм робочої труби [л/м]	Довжина бухти [м]	Значення U-[Вт/м·К]
25/140	25 x 2,3	140	0,25	1,18	0,33	200	0,141
32/140	32 x 2,9	140	0,30	1,31	0,54	200	0,162
40/175	40 x 3,7	175	0,35	2,03	0,83	200	0,162
50/175	50 x 4,6	175	0,45	2,26	1,31	200	0,188
63/175	63 x 5,8	175	0,55	2,56	2,07	200	0,226
75/200	75 x 6,8	200	0,80	3,74	2,96	100	0,233

Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Об'єм робочої труби [л/м]	Довжина бухти [м]	Значення U- [Вт/м·К]
90/200	90 x 8,2	200	1,10	4,20	4,25	100	0,279
110/200	110 x 10,0	200	1,20	5,24	6,36	100	0,356

Ecoflex Varia Single PN 6/SDR 11

Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Об'єм робочої труби [л/м]	Довжина бухти [м]	Значення U- [Вт/м·К]
25/90	25 x 2,3	90	0,25	1,02	0,33	200	0,172
32/90	32 x 2,9	90	0,30	1,12	0,54	200	0,207
40/140	40 x 3,7	140	0,35	1,47	0,83	200	0,189
50/140	50 x 4,6	140	0,40	1,67	1,31	200	0,226
63/140	63 x 5,8	140	0,50	1,97	2,07	200	0,284
75/175	75 x 6,8	175	0,60	2,72	2,96	200	0,267
90/175	90 x 8,2	175	0,70	3,14	4,25	100	0,329
110/175	110 x 10,0	175	0,90	4,14	6,36	100	0,443
125/200	125 x 11,4	200	1,30	5,80	8,20	120	0,433

Ecoflex Thermo Mini Single PN 6/SDR 11

Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Об'єм робочої труби [л/м]	Довжина бухти [м]	Значення U- [Вт/м·К]
25/68	25 x 2,3	68	0,20	0,50	0,33	200	0,229
32/68	32 x 2,9	68	0,25	0,55	0,54	200	0,294

Ecoflex Thermo Twin 2x PN 6/SDR 11

Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Робоча труба, do2 x s2 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Об'єм робочої труби [л/м]	Довжина бухти [м]	Значення U- [Вт/м·К]
2x 25/175	25 x 2,3	25 x 2,3	175	0,50	1,92	2x 0,33	200	0,194
2x 32/175	32 x 2,9	32 x 2,9	175	0,60	1,99	2x 0,54	200	0,230
2x 40/175	40 x 3,7	40 x 3,7	175	0,80	2,33	2x 0,83	200	0,286
2x 50/200	50 x 4,6	50 x 4,6	200	1,00	3,59	2x 1,31	100	0,303
2x 63/200	63 x 5,8	63 x 5,8	200	1,20	4,55	2x 2,07	100	0,426

Ecoflex Varia Twin 2x PN 6/SDR 11

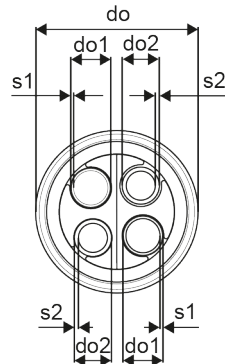
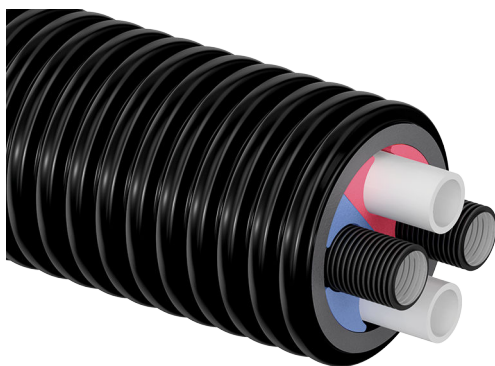
Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Робоча труба, do2 x s2 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Об'єм робочої труби [л/м]	Довжина бухти [м]	Значення U- [Вт/м·К]
2x 25/140	25 x 2,3	25 x 2,3	140	0,40	1,36	2x 0,33	200	0,236
2x 32/140	32 x 2,9	32 x 2,9	140	0,50	1,43	2x 0,54	200	0,293
2x 40/140	40 x 3,7	40 x 3,7	140	0,70	2,08	2x 0,83	200	0,398
2x 50/175	50 x 4,6	50 x 4,6	175	0,90	2,84	2x 1,31	200	0,371

Uponor Ecoflex Thermo Twin HP

Ecoflex Thermo Труби Twin HP розроблені спеціально для використання з тепловими насосами. Особливість їх конструкції в тому, що в одному кожусі закладено дві робочі труби, а також гофри для кабелів живлення та датчиків. Їх також можна використовувати для підключення розташованих у окремих будівлях саун, зимових садів, гаражів тощо.

Застосування

- Ідеальний вибір для підключення теплового насоса на опалення та охолодження.
- Робоча температура: 80 °C відповідно до стандарту EN 15632.
- Максимальна робоча температура/тиск: 95 °C/6 бар.
- Випробування на ділянках із інтенсивним дорожнім рухом автомобілів до 60 тон.
- Дві гофри для кабелів живлення та передачі даних.



RP0000231

Ecoflex Thermo Twin HP 2x PN 6/SDR 11 + 2 гофри

Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Робоча труба, do2 x s2 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Об'єм робочої труби [л/м]	Довжина бухти [м]	Значення U-[Вт/м·К]
2x 32/140	2x 32 x 2,9	2x 32 x 3,5	140	0,50	1,70	2x 0,54	200	0,376
2x 40/175	2x 40 x 3,7	2x 32 x 3,5	175	0,80	2,60	2x 0,83	200	0,351
2x 50/200	2x 50 x 4,6	2x 32 x 3,5	200	1	3,6	2x 1,31	100	0,376
2x 63/200	2x 63 x 5,8	2x 32 x 3,5	200	1,2	4,3	2x 2,07	100	0,445

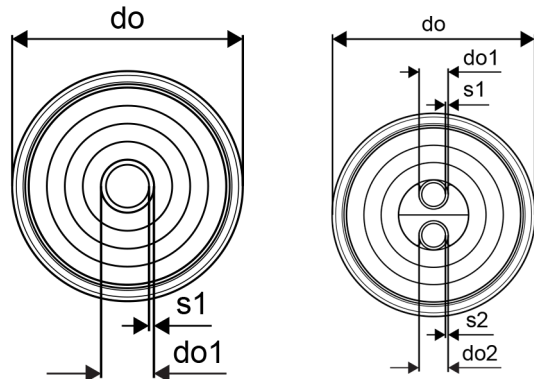
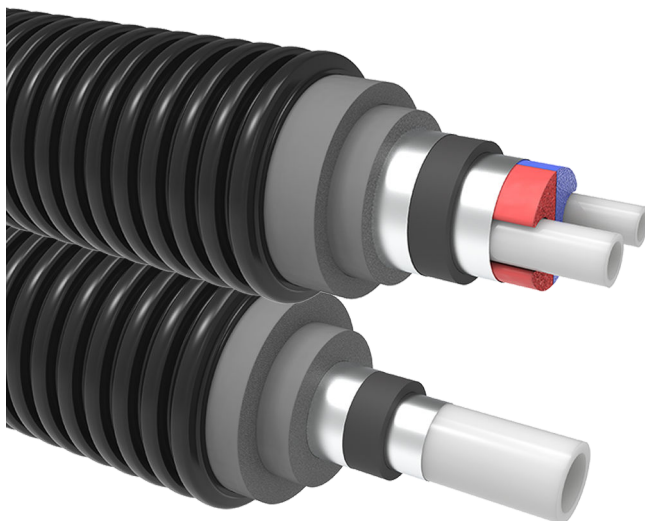
2.4 Система ГВП

Uponor Ecoflex VIP Aqua

Uponor Ecoflex VIP Aqua Труби, що укладаються під землею, є оптимальним вибором для організації безпечних та енергоефективних систем ГВП. Труби Ecoflex VIP Aqua є доступними у двох варіантах: кожух із однією трубою, коли потрібна труба з великою витратою або коли достатньо одного трубопроводу на подачу; один кожух із двома трубами: на подачу та зворотку. Ці труби надзвичайно гнучкі й мають відмінні ізоляційні характеристики. Поставляються в бухтах або у відрізках.

Застосування

- Мережі ГВП, що укладаються під землею
- Робоча температура: 70 °C згідно зі стандартом EN ISO 15875.
- Максимальна робоча температура/тиск: 95 °C/10 бар.
- Випробування на стійкість для укладання на ділянках із інтенсивним дорожнім рухом автомобілів до 60 тон.



RP0000274

Ecoflex VIP Aqua Single PN 10/SDR 7,4

Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Об'єм робочої труби [л/м]	Довжина бухти [м]	Значення U-[Вт/м·К]
40/140	40 x 5,5	140	0,40	1,84	0,66	200	0,098
50/140	50 x 6,9	140	0,45	2,19	1,03	200	0,115
63/140	63 x 8,6	140	0,55	2,76	1,65	200	0,137
75/140	75 x 10,3	140	0,70	3,33	2,32	100	0,161
90/175	90 x 12,3	175	0,80	4,88	3,36	100	0,165
110/175	110 x 15,1	175	1,00	6,33	5,00	100	0,207

Ecoflex VIP Aqua Twin 2x PN 10/SDR 7,4

Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Робоча труба, do2 x s2 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Об'єм робочої труби [л/м]	Довжина бухти [м]	Значення U-[Вт/м·К]
25-20/140	25 x 3,5	20 x 2,8	140	0,45	1,74	0,25 + 0,16	200	0,118
32-20/140	32 x 4,4	20 x 2,8	140	0,55	1,88	0,42 + 0,16	200	0,125
40-25/140	40 x 5,5	25 x 3,5	140	0,70	2,18	0,66 + 0,25	200	0,148
50-32/175	50 x 6,9	32 x 4,4	175	0,80	3,36	1,03 + 0,42	200	0,158
63-40/175	63 x 8,6	40 x 5,5	200	0,90	4,83	1,65 + 0,66	100	0,171

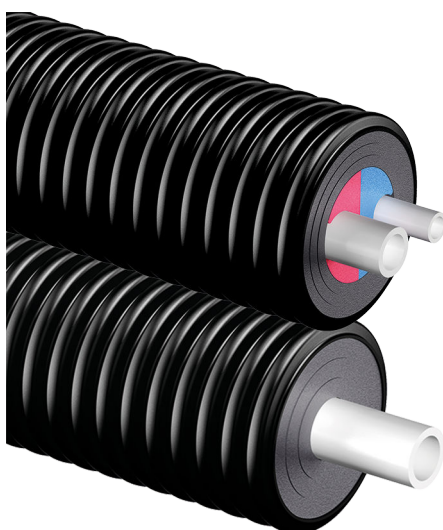
Uponor Ecoflex Aqua

Uponor Ecoflex Aqua — це перевірене рішення, що має гарні ізоляційні властивості та просто монтується. Ці труби мають неперевершенні характеристики швидкості, надійності та економічності монтажу в системах ГВП. Попередньо ізольована труба Twin — це рішення з двома трубами в одному кожусі для систем ГВП з рециркуляцією. Двокольорове маркування для швидкої ідентифікації призначення робочої труби.

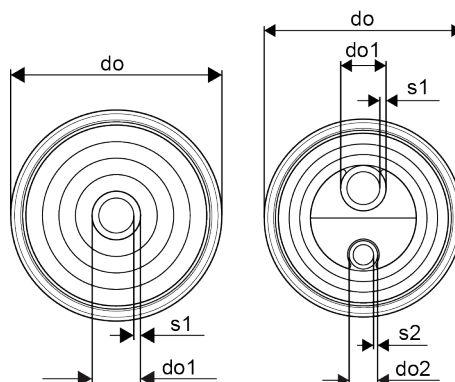
Класифікацію робочих труб PE-Xa для системи Aqua описано в стандарті EN ISO 15875.

Застосування

- Мережі ГВП, що укладаються під землею
- Робоча температура до 70 °C згідно зі стандартом EN ISO 15875.
- Максимальна робоча температура/тиск: 95 °C/10 бар.
- Випробування на ділянках із інтенсивним дорожнім рухом автомобілів до 60 тон.



Тип	Опис
Кожух трубопроводу	Гофрований поліетилен (HDPE) Кільцева жорсткість SN4 (4 кН/м ²) згідно зі стандартом EN ISO 9969.
Ізоляція	Поперечно-зшитий спінений поліетилен (PE-X). Тепlopровідність: λ_{so} — 0,041 Вт/м·К.
Труба	Труба з поперечно-зшитого поліетилену (PE-Xa), виготовлена згідно зі стандартом EN 15875, білого кольору, PN 10 (SDR 7,4)
Центральний профіль	Центральний профіль синього та червоного кольорів (для труби Twin).



RP0000275

Ecoflex Aqua Single PN 10/SDR 7,4

Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Об'єм робочої труби [л/м]	Довжина бухти [м]	Значення U-[Вт/м·К]
25/140	25 x 3,5	140	0,35	1,24	0,25	200	0,140
28/140	28 x 4,0	140	0,35	1,30	0,31	200	0,149
32/140	32 x 4,4	140	0,40	1,42	0,42	200	0,161
40/175	40 x 5,5	175	0,45	2,40	0,66	200	0,160
50/175	50 x 6,9	175	0,55	2,70	1,03	200	0,186
63/175	63 x 8,6	175	0,65	3,20	1,65	200	0,224

Ecoflex Aqua Twin 2x PN 10/SDR 7,4

Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Робоча труба, do2 x s2 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Об'єм робочої труби [л/м]	Довжина бухти [м]	Значення U-[Вт/м·К]
25-20/140	25 x 3,5	20 x 2,8	140	0,65	1,75	0,25 + 0,16	200	0,222
25-25/175	25 x 3,5	25 x 3,5	175	0,65	2,05	0,25 + 0,25	200	0,193
28-18/140	28 x 4,0	18 x 2,5	140	0,65	1,40	0,31 + 0,13	200	0,228

Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Робоча труба, do2 x s2 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Об'єм робочої труби [л/м]	Довжина бухти [м]	Значення U-[Вт/м·К]
32-18/175	32 x 4,4	18 x 2,5	175	0,70	2,30	0,42 + 0,13	200	0,198
32-20/175	32 x 4,4	20 x 2,8	175	0,70	2,40	0,42 + 0,16	200	0,198
32-25/175	32 x 4,4	25 x 3,5	175	0,70	2,20	0,42 + 0,25	200	0,217
32-28/175	32 x 4,4	28 x 4,0	175	0,70	2,50	0,42 + 0,31	200	0,222
40-25/175	40 x 5,5	25 x 3,5	175	0,90	2,45	0,66 + 0,25	200	0,234
40-28/175	40 x 5,5	28 x 4,0	175	0,90	2,70	0,66 + 0,31	200	0,240
40-32/175	40 x 5,5	32 x 4,4	175	0,90	2,80	0,66 + 0,42	200	0,265
50-25/175	50 x 6,9	25 x 3,5	175	1,00	2,73	1,03 + 0,25	200	0,282
50-32/175	50 x 6,9	32 x 4,4	175	1,00	3,10	1,03 + 0,42	200	0,296
50-40/200	50 x 6,9	40 x 5,5	200	1,00	3,50	1,03 + 0,66	100	0,279
50-50/200	50 x 6,9	50 x 6,9	200	1,00	3,60	1,03 + 1,03	100	0,301

2.5 Системи опалення та ГВП

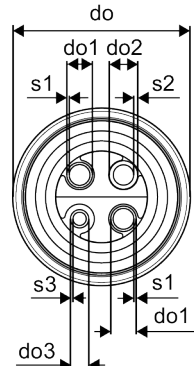
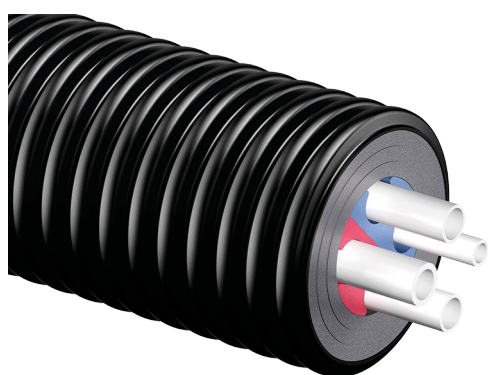
Uponor Ecoflex Quattro

Uponor Ecoflex Quattro Труба — це універсальне рішення, що відповідає всім вимогам та стандартам: Воно підходить як для організації складних розподільчих мереж, так і для підключення окремих віддалених будівель. У одному кожусі знаходяться труби для опалення та ГВП з рециркуляцією: дві труби для системи ГВП, дві інші — для опалення.

Застосування

- Рішення для систем ГВП та опалення, що укладаються під землею.
- Робоча температура до 80 °С згідно зі стандартом EN 15632 для опалення та до 70 °С згідно зі стандартом EN ISO 15875 для ГВП.
- Максимальна робоча температура/тиск: 95 °С/6 бар для опалення та 10 бар для ГВП.
- Випробування на стійкість для укладання на ділянках із інтенсивним дорожнім рухом автомобілів до 60 тон.

Тип	Опис
Кожух трубопроводу	Гофрований поліетилен (HDPE) Кільцева жорсткість SN4 (4 кН/м ²) згідно зі стандартом EN ISO 9969.
Ізоляція	Поперечно-зшитий спінений поліетилен (PE-X). Теплопровідність: λ _{so} — 0,041 Вт/мК.
Робоча труба для систем ГВП	Труба з поперечно-зшитого поліетилену (PE-Xa), виготовлена згідно зі стандартом EN 15875, білого кольору, PN 10 (SDR 7,4)
Робоча труба для систем опалення	Труба з поперечно-зшитого поліетилену (PE-Xa) виготовлена відповідно до стандарту EN 15875, із опаленням EVOH, білого кольору, PN 6 (SDR11)
Центральний профіль	Двокольорове маркування труб: синє/червоне.



RP0000236

Ecoflex Quattro 2 x PN 6/SDR 11 + 2x PN 10/SDR 7,4

Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Робоча труба, do2 x s2 [мм]	Робоча труба, do3 x s3 [мм]	Діаметр кожуха труб [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Довжина бухти [м]	Значення U-[Вт/м·К]
2x 25-28-18/175	2 x 25 x 2,3	28 x 4,0	18 x 2,5	175	0,8	2,40	200	0,270
2x 25-25-20/175	2 x 25 x 2,3	25 x 3,5	20 x 2,8	175	0,8	2,30	200	0,266
2x 25-25-25/175	2 x 25 x 2,3	25 x 3,5	25 x 3,5	175	0,8	2,41	200	0,273
2x 32-25-20/175	2 x 32 x 2,9	25 x 3,5	20 x 2,8	175	0,8	2,50	200	0,290

Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Робоча труба, do2 x s2 [мм]	Робоча труба, do3 x s3 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Довжина бухти [м]	Значення U-[Вт·м·К]
2x 32-25-25/175	2 x 32 x 2,9	25 x 3,5	25 x 3,5	175	0,8	2,64	200	0,296
2x 32-28-18/175	2 x 32 x 2,9	28 x 4,0	18 x 2,5	175	0,8	2,60	200	0,294
2x 32-32-18/175	2 x 32 x 2,9	32 x 4,4	18 x 2,5	175	0,8	2,80	200	0,303
2x 32-32-20/175	2 x 32 x 2,9	32 x 4,4	20 x 2,8	175	0,8	2,90	200	0,305
2x 32-32-25/175	2 x 32 x 2,9	32 x 4,4	25 x 3,5	175	0,8	2,78	200	0,311
2x 32-32-32/175	2 x 32 x 2,9	32 x 4,4	32 x 4,4	175	0,8	2,90	200	0,322
2x 40-32-20/200	2x 40 x 3,7	32 x 4,4	20 x 2,8	200	1,0	3,50	100	0,308
2x 40-40-25/200	2x 40 x 3,7	40 x 5,5	25 x 3,5	200	1,0	3,60	100	0,328
2x 40-40-28/200	2x 40 x 3,7	40 x 5,5	28 x 4,0	200	1,0	3,70	100	0,331

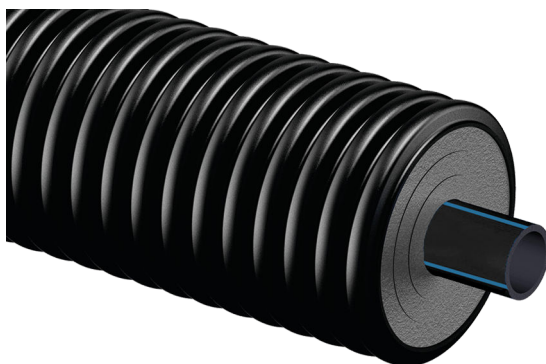
2.6 Система ХВП та охолодження

Uponor Ecoflex Supra

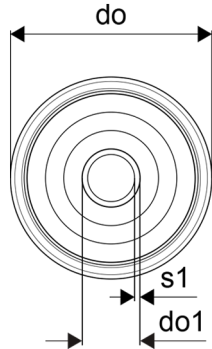
Ecoflex Supra Труба призначена для систем ХВП та подачі холодноносія до систем охолодження на об'єктах, де захист від промерзання не потрібен. Система Supra оптимально підходить для монтажу в широтах, де температура навколошнього середовища коливається від -10°C до $+20^{\circ}\text{C}$.

Застосування

- Рішення для систем ХВП та охолодження, що укладаються під землею.
- Робоча температура: $+20^{\circ}\text{C}$.
- Максимальний тиск: 16 бар при 20°C .
- Випробування на ділянках із інтенсивним дорожнім рухом автомобілів до 60 тон.



Тип	Опис
Кожух трубопроводу	Гофрований поліетилен (HDPE) Кільцева жорсткість SN4 (4 кН/м) згідно зі стандартом EN ISO 9969.
Ізоляція	Поперечно-зшитий спінений поліетилен (PE-X). Теплопровідність: $\lambda_{10} = 0,037 \text{ Вт}/\text{м}\cdot\text{К}$.
Труба	Поліетилен PE100 RC, чорний із блакитними смугами, PN 16 (SDR 11).



RP0000242

Ecoflex Supra PN 16/SDR 11 — без кабелю

Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Об'єм робочої труби [л/м]	Довжина бухти [м]	Значення U-[Вт·м·К]
25/68	25 x 2,3	68	0,30	0,52	0,33	200	0,230
32/68	32 x 2,9	68	0,40	0,62	0,54	200	0,305
40/140	40 x 3,7	140	0,50	1,47	0,83	200	0,184
50/140	50 x 4,6	140	0,60	1,67	1,31	200	0,224
63/140	63 x 5,8	140	0,70	1,97	2,07	200	0,288
75/175	75 x 6,8	175	0,90	2,72	2,96	100	0,267
90/175	90 x 8,2	175	1,00	3,14	4,25	100	0,338
110/200	110 x 10,0	200	1,20	5,24	6,36	100	0,368

Uponor Ecoflex Supra PLUS

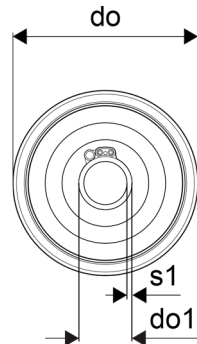
Ecoflex Supra PLUS Труба призначена для систем ХВП й оснащена одним або двома саморегульованими гріочими кабелями від промерзання, які керуються спеціальним блоком керування з датчиком. Характеристики трубопроводу дають змогу транспортувати воду навіть за наднизьких температур навколошнього середовища. Електричне живлення з одного кінця труби. 150 м.

Застосування

- Системи ХВП або водовідведення, що укладаються під землею, на об'єктах, де існує ризик промерзання.
- Робоча температура: +20 °C.
- Максимальний тиск: 16 бар при 20 °C.
- Випробування на ділянках із інтенсивним дорожнім рухом автомобілів до 60 тон.



Тип	Опис
Кожух трубопроводу	Гофрований поліетилен (HDPE) Кільцева жорсткість SN4 (4 кН/м ²) згідно зі стандартом EN ISO 9969.
Кабель	Саморегульований гріючий кабель від промерзання з номінальною вихідною потужністю 10 Вт/м при 5 °C. Електричне живлення з одного кінця труби. 150 м.
Гофра	Трубка для встановлення датчика температури.
Ізоляція	Поперечно-зшитий спінений поліетилен (PE-X). Теплопровідність: λ ₁₀ — 0,037 Вт/м·К.
Труба	Поліетилен PE100 RC, чорний із блакитними смугами, PN 16 (SDR 11).

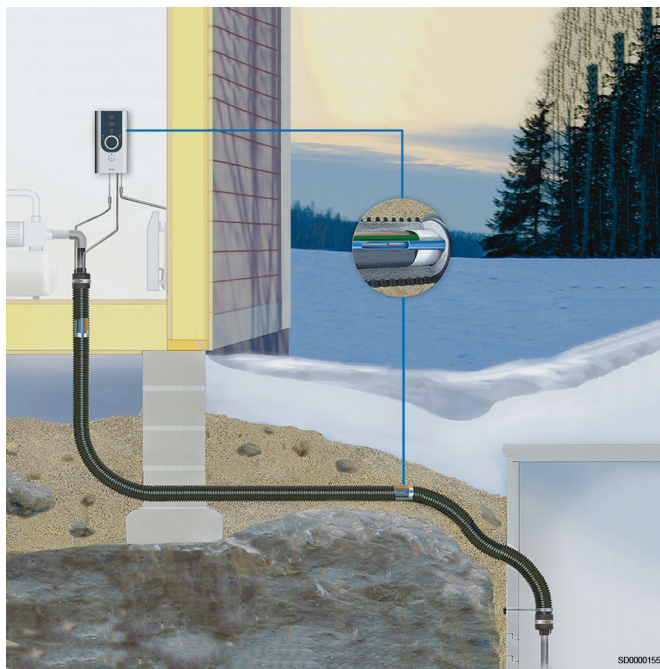


RP0000213

Ecoflex Supra PLUS PN 16/SDR 11 — із саморегульованим гріючим кабелем від промерзання

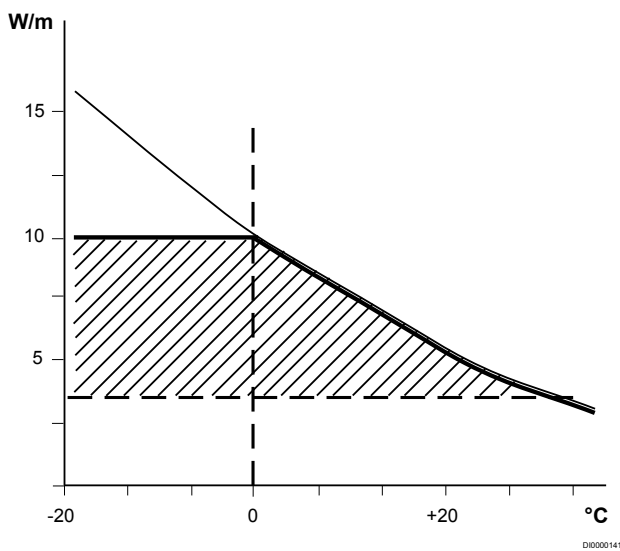
Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Об'єм робочої труби [л/м]	Довжина бухти [м]	Значення U-[Вт/м·К]
25/68	25 x 2,3	68	0,30	0,58	0,33	150	0,230
32/68	32 x 2,9	68	0,40	0,67	0,54	150	0,305
32/140	32 x 2,9	140	0,50	1,20	0,54	150	0,157
40/90	40 x 3,7	90	0,50	1,08	0,83	150	0,254
40/140	40 x 3,7	140	0,50	1,50	0,83	150	0,184
50/90	50 x 4,6	90	0,50	1,26	1,31	150	0,336
50/140	50 x 4,6	140	0,60	1,70	1,31	150	0,224
63/140	63 x 5,8	140	0,70	2,10	2,07	150	0,288
75/175	75 x 6,8	175	0,90	2,90	2,96	150	0,267
90/200	90 x 8,2	200	1,10	4,40	4,25	100	0,279
110/200	110 x 10,0	200	1,20	5,10	6,36	100	0,368

Саморегульований кабель



Гріючий кабель від промерзання труби Supra PLUS саморегулюється, що унеможливлює його перегрів.

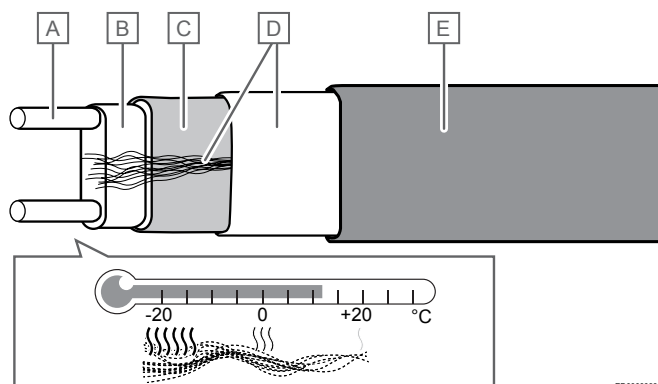
Кабель не потребує обслуговування, але під час ремонту трубопроводу його необхідно відключити від електро живлення та захищати від механічних пошкоджень. Після завершення ремонту необхідно виміряти електроопір ізоляції та занести результат у журнал випробувань.



Кабель захисту від промерзання працює на повну потужність у льоду, холодній воді та у випадках промерзання трубопроводу. Графік ілюструє потужність у Вт/м залежно від температури зовнішнього середовища при умові, що гріючий кабель працює постійно.

Роботу кабелю захисту від промерзання контролює блок керування з таймером і термостатом. Гріючий кабель вимикається автоматично у випадках, коли немає ризику промерзання системи. Якщо трубопровід не використовується постійно, кабель застосовується для його розмороження в разі промерзання.

Принцип роботи кабелю



Елемент	Опис
A	Провідники, мідні дроти з січенням 1,2 мм ²
B	Матеріал зі змінним опором, що змінюється залежно від температури навколошнього середовища
C	Електроізоляція (поліолефін)
D	Алюмінієва фольга та заземлення
E	Зовнішній кожух

Саморегульований гріючий кабель розроблено спеціально для запобігання промерзанню труб. Кабель у поєднанні з хорошиою ізоляцією системи гарантує безпечно використання трубопроводу без ризику промерзання. Саморегульований кабель захисту від промерзання нагрівається завдяки електропровідному екструдованому полімеру між двома мідними дротами (фазою та нулем).

На промерзлих ділянках системи високий струм проходить від одного дроту до іншого, виділяючи тепло в полімерному сердечнику (B). На ділянках, де немає ризику промерзання труби, електроопір полімерного матеріалу зростає, що знижує силу струму й тепловіддачу. Виробництво кабелем тепла постійно балансується, а потужність нагріву регулюється відповідно до умов навколошнього середовища на кожній ділянці труби.

За низьких температур виробляється достатня кількість тепла для запобігання промерзанню системи Supra PLUS. Коли температура зростає, потужність тепловиділення зменшується. Функція саморегулювання забезпечує безпечні умови експлуатації труб Supra PLUS.

Блок керування Uponor Ecoflex Supra PLUS



Блок керування Uponor Ecoflex Supra PLUS — це електронний регулятор для керування саморегульованим кабелем захисту від промерзання труби Supra PLUS. Блок керування має два режими роботи: по датчику температури або таймеру із фіксованим циклом перемикання.

Режим термостата

Режим термостата



RP0000245

У режимі термостата блок керує роботою кабелю, запобігаючи перевищенню попередньо встановленої температури. Температурний діапазон термостата становить 0–10 °C. Необхідна температура встановлюється за допомогою регулятора на термостаті.

Датчик термостата встановлюється через трубку всередині кожуха труби. Датчик слід фіксувати на ділянці, де є найбільший ризик промерзання. Якщо датчик неможливо встановити на ділянці з найвищим ризиком промерзання, необхідно підвищити температуру нагріву на термостаті.

Режим таймера

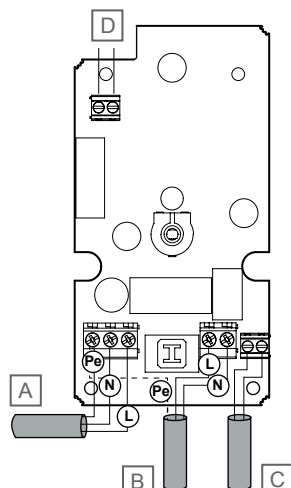


RP0000244

Таймер регулює подачу живлення до кабелю. Це простий спосіб для зменшення споживання електроенергії та запобігання перегріву трубопроводу. Шкала регулювання таймера відповідає циклу роботи протягом 30 хвилин.

В максимальному положенні шкали (100 %) кабель захищується від промерзання протягом усього циклу (30 хвилин). В мінімальному положенні шкали (10 %) кабель захищується від промерзання протягом 3 хвилин, а інші 27 хвилин вимкнений. Цикл перемикання необхідно вибирати відповідно до умов експлуатації в кожному окремому випадку. Якщо кабель використовується в уже промерзлій трубі, таймер слід установити на 100 %.

Підключення



SD0000154

Елемент	Опис
A	Кабель живлення 230 В змінного струму
B	Нагрівальний кабель
C	Датчик температури в кожусі
D	Дистанційне налаштування системи

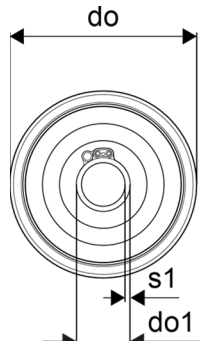
Зніміть колесо регулятора, відкрутіть кріпильний гвинт і зніміть кришку термостата. Підключіть кабель живлення 230 В змінного струму (A), кабель нагріву Supra PLUS (B), кабель датчика (C) й заземлення кабелю живлення та кабелю нагріву. Товщина кабелю живлення визначається згідно з робочою потужністю головного запобіжника. 10 A > 3 x 1,5 mm² і 16 A > 3 x 2,5 mm².

Монтаж слід виконувати згідно встановлених правил. Блок керування також оснащено сухим контактом (230 В, максимальний струм 5 А) для віддаленого керування, що спрацьовує в разі несправності. За необхідності зробіть отвір для кабелю дистанційного контролю у верхній частині пристрію. Кабель залежить від потужності пристрію, що підключається.

Uponor Ecoflex Supra Standard

Supra Standard – це універсальна попередньо ізольована труба для водопостачання. Систему можна під'єднати до мережі з напругою 230 або 400 В. Supra Standard – енергоефективне рішення для створення стійких до низьких температур систем водопостачання та каналізації, а також систем для транспортування промислових рідин.

Тип	Опис
Кожух трубопроводу	Гофрований поліетилен (HDPE)
	Кільцева жорсткість SN4 (4 кН/м ²) згідно зі стандартом EN ISO 9969.
Кабель	Саморегульований кабель захисту від промерзання: Білий кабель 2 x 0,05 Ом/м завдовжки 150–700 м.
Ізоляція	Поперечно-зшитий спінений поліетилен (PE-X). Теплопровідність: λ_{10} — 0,037 Вт/м·К.
Труба	Поліетилен PE100 RC, чорний із блакитними смугами, PN 16 (SDR 11).

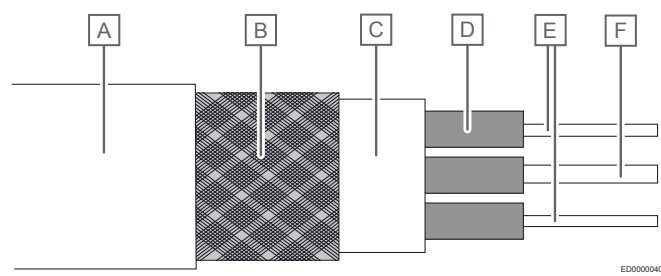


RP0000304

Ecoflex Supra Standard PN 16 / SDR 11 – із білим кабелем

Тип	Робоча труба, do1 x s1 [мм]	Діаметр кожуха труби [мм]	Радіус згину [м]	Вага [кг/м]	Об'єм робочої труби [л/м]	Довжина бухти [м]	Значення U-[Вт/м·К]
32/68	32 x 2,9	68	0,40	0,67	0,54	150	0,305
40/90	40 x 3,7	90	0,50	1,08	0,83	150	0,254
40/140	40 x 3,7	140	0,50	1,50	0,83	150	0,184
50/90	50 x 4,6	90	0,50	1,26	1,31	150	0,336
50/140	50 x 4,6	140	0,60	1,70	1,31	150	0,224
63/140	63 x 5,8	140	0,70	2,10	2,07	150	0,288
75/175	75 x 6,8	175	0,90	2,90	2,96	150	0,267
90/200	90 x 8,2	200	1,10	4,40	4,25	100	0,279
110/200	110 x 10,0	200	1,20	5,10	6,36	100	0,368

Стандартний кабель для труб Supra з постійним опором



Принцип роботи кабелю

Теплова потужність кабелю з постійним опором для труб Supra Standard регулюється за допомогою регулятора й датчика NTC. Датчик температури, що закріплюється на поверхні кабелю, подає на регулятор сигнал про потребу в нагріванні й стежить за тим, щоб кабель не перегрівався навіть за несприятливої

температури. Це забезпечує міцність труби під тиском і цілісність пластмаси.

Білий кабель

Елемент	Опис
A	Зовнішній кожух, 0,6 мм, ПВХ
B	Мідне обплетення
C	Внутрішній кожух, 0,4 мм
D	Ізоляція, ПВХ, 0,4 мм
E	Дроти з опорою 0,05 Ом/м
F	Мідний дріт, 2,5 мм ²

Білий кабель — 230 В/400 В, 2 x 0,05 Ом/м (мін. 150 м, макс. 700 м)

3 Компоненти Uponor Ecoflex



ПРИМІТКА!

Детальну інформацію про асортимент компонентів, розміри тощо наведено в каталогі Uponor.

3.1 Фітинги Uponor Wipex



Фітинги Uponor Wipex призначенні для з'єднання труб PE-Xa для систем ХВП та ГВП в прибудинкових і централізованих тепломережах. Фітинги Uponor Wipex мають просту надійну конструкцію з високими характеристиками міцності й ущільнення, на які не впливають температурні коливання. Монтаж дуже простий і не потребує спеціальних інструментів. Фітинги Uponor Wipex оснащено ущільнювальним кільцем. Додаткове пакування паклею чи стрічкою не потрібне.

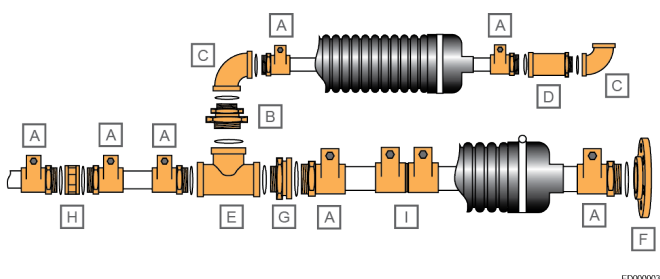
Фітинги Uponor Wipex виготовлено зі стійкої до знецинкування DR латуні, що забезпечує хорошу стійкість до ржавіння та довговічність.

Технологія з'єднання Uponor Wipex



ПРИМІТКА!

Для переходу з Uponor Wipex на іншу систему фітингів треба використовувати фітинг Uponor Wipex з внутрішньою різьбою (наприклад, штуцер чи коліно).



Елемент	Опис
A	З'єднувач
B	Шарнірне з'єднання
C	Коліно
D	Муфта місця кріплення
E	Трійник
F	Фланець
G	Перехідник
H	Муфта
I	Затискний з'єднувач

Розміри

Uponor Wipex Фітинги доступні для труб діаметром 25–110 мм у двох серіях за тиском: PN 6 і PN 10.

3.2 Фітинги Uponor Ecoflex



Фітинги Uponor Ecoflex призначенні для з'єднання труб PE-Xa в системах централізованого опалення. Фітинги Uponor Ecoflex діаметром 125–160 мм доступні для труб PN 6.

3.3 Перехідники для фітингів Uponor Wipex і Ecoflex



Uponor Ecoflex Система включає в себе низку перехідних фітингів для під'єднання Uponor Wipex до інших систем Ecoflex . Зокрема це:

- Перехід Uponor Wipex на прес-фітинг S-Press для під'єднання металопластикових труб Uponor)
- Адаптер Uponor Wipex RS (для під'єднання до системи Uponor Riser System)
- Перехідник під зварювання Uponor Ecoflex (для під'єднання сталевих труб системи централізованого опалення)

3.4 Фітинги Uponor Q&E



PH0000152

Для монтажу фітингу Uponor Q&E на один кінець труби Uponor PE-Xa надівають кільце Q&E (PEX) і поступово розширяють її за допомогою інструмента. Після цього фітинг вставляють у трубу до упору, і труба починає стискатися. Цей метод базується на властивості матеріалу Uponor PEX стискатися майже до початкового розміру навіть після дуже сильного розширення.

Цей тип з'єднання є нероз'ємним. Додаткова перевага полягає в тому, що фітинг майже не зменшує внутрішній прохід з'єднання.

Випробування та сертифікати

Фітинги Uponor Q&E отримали перші сертифікати ще в 1995 році. Відтоді їх характеристики було перевірено й підтверджено в кількох незалежних акредитованих лабораторіях, як-от ATG (Бельгія), DVGW (Німеччина), KIWA (Нідерланди), MPA (Німеччина), SP (Швеція), TGM (Австрія), QAS (Австралія), а також у власних лабораторіях Uponor.

Асортимент фітингів



RP0000100

В основі системи лежать унікальні властивості труб Uponor PE-Xa та революційного фітинга Q&E.

Фітинги Uponor Q&E виготовляють зі стійкої до знецинкування латуні (DR) або міцного надійного пластику поліфенілсульфону (PPSU). Для з'єднання труби з фітингом потрібен тільки розширювальний інструмент.

Фітинги Uponor Q&E підходять для труб PN 6 і PN 10 діаметром до 75 мм.

3.5 Пластикові фітинги для труб Ecoflex Supra

ПРИМІТКА!

У цьому розділі описано пластикові фітинги сторонніх виробників, які не постачаються компанією Uponor.



A



B

PH0000149

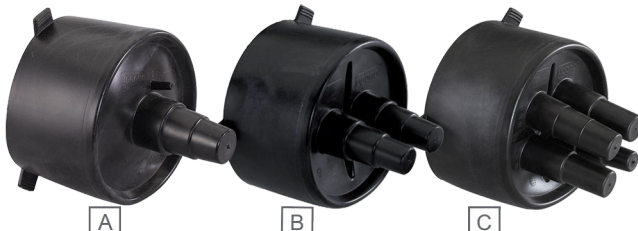
Елемент	Опис
A	Компресійний фітинг
B	Електро-дифузійний фітинг

За багато років пластикові компресійні фітинги зарекомендували себе як ідеальне рішення для з'єднання робочих труб із матеріалу PE-HD. Вони забезпечують безпечно під'єднання й швидкий монтаж труб Supra. Труби Supra також можна з'єднувати загальнодоступними електро-дифузійними фітингами, схваленими для використання з трубами PE 100, SDR 11.

3.6 Гумові кінцевики Uponor Ecoflex

ПРИМІТКА!

Гумові кінцевики Uponor Ecoflex витримують тиск води до 0,3 бар.



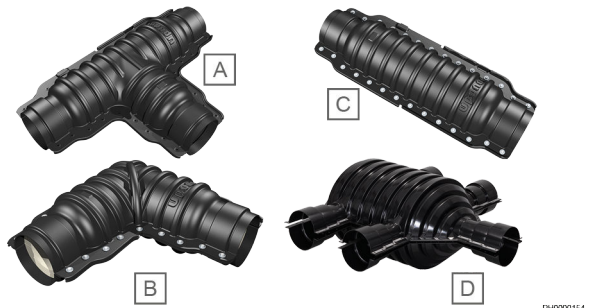
PH0000153

Елемент	Опис
A	Single
B	Twin
C	Quattro

Гумові кінцевики Uponor Ecoflex захищають ізоляцію на кінцях труб і відділяють компоненти один від іншого. Такий захист від вологи та пошкоджень є важливим для оптимальної роботи всієї системи протягом багатьох років.

У комплект входить затиснє кільце для запобігання потраплянню води. Гумові кінцевики надівають на торець труби і фіксують затиснним кільцем.

3.7 Комплекти для ізоляції Uponor Ecoflex



PH0000154

Елемент	Опис
A	Комплект для ізоляції Uponor Ecoflex (трійник)
B	Комплект для ізоляції Uponor Ecoflex (коліно)
C	Комплект для ізоляції Uponor Ecoflex (муфта)
D	Комплект для ізоляції Uponor Ecoflex (Н-подібний)

До асортименту входять декілька комплектів для ізоляції трійника, один комплект для ізоляції коліна й один комплект для ізоляції прямого з'єднання. Завдяки спеціальній конструкції та високоякісному ABS матеріалу комплекти витримують велике навантаження. Крім того, комплекти складається з двох ізоляційних частин і монтується за принципом мушлі, що зменшує тепловтрати в робочому режимі.

Для з'єднання мереж з двох кожухів можна використовувати спеціальний Н-подібний комплекти для ізоляції.

3.8 Колодязь Uponor Ecoflex



RP0000241

Без компенсації механічних навантажень колодязь, вкритий шаром піску 50 см, може витримати короткочасне навантаження в 3000 кг (6000 кг/м²), наприклад, переїзд трактором. Кришка колодязю витримує постійне навантаження до 500 кг (1000 кг/м²), наприклад, навантаження від припаркованого автомобіля.

Колодязі Uponor призначенні для з'єднання труб, які неможливо з'єднати за допомогою комплектив для ізоляції Uponor. Колодязі виготовлено з поліетилену та вкрито теплоізоляційним покриттям із внутрішньої сторони для мінімізації тепловтрат. Вони мають водонепроникну конструкцію й підходять для труб будь-якого діаметру (розмір кожуху 140, 175, 200 та 250 мм).

3.9 Коліно 90 Uponor Ecoflex для під'єднання систем Single/Twin до будівлі знизу

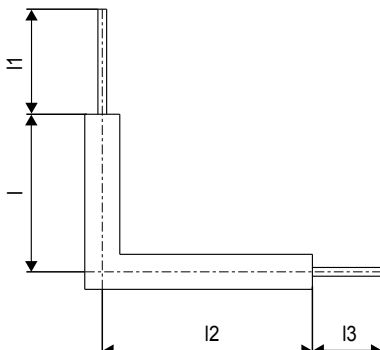


RP0000240

Компанія Uponor пропонує попередньо ізольоване коліно Ecoflex для спрощення прокладання трубопроводу в будівлю через фундамент із мінімальним радіусом згину. Система складається з робочих труб, PE-Xa ізольованих спіненим поліуретаном із зовнішнім кожухом PE-HD.

Коліна для підключення до будівлі доступні для кожухів із однією трубою діаметром 40–75 мм і для кожухів із двома трубами діаметром 25–75 мм.

Розміри



ZD0000075

I	I1	I2	I3
900	200	1200	200

3.10 Проходи крізь стіну Uponor Ecoflex

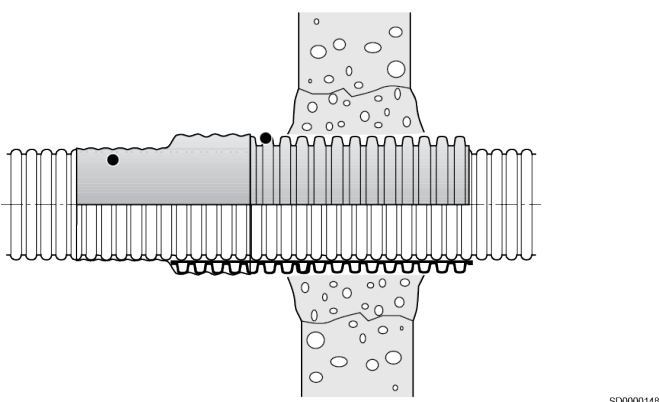
Комплект проходу крізь фундамент (без тиску води)



PH0000156

Комплект проходу крізь фундамент може використовуватися для введення трубопроводу через фундамент над рівнем ґрутових вод. Прохід через фундамент мурується під час заливання фундаменту або встановлюється в просвердлений пізніше отвір.

Набір складається з проходу через фундамент і термоусадочного рукава.



SD0000148

Термоусадочний рукав запобігає протіканню води у фундамент між кожухом та проходом.

Розміри

Розмір кожуха труби [мм]	Зовнішній діаметр проходу [мм]
68/90	110
140	200
175/200	250
250	315

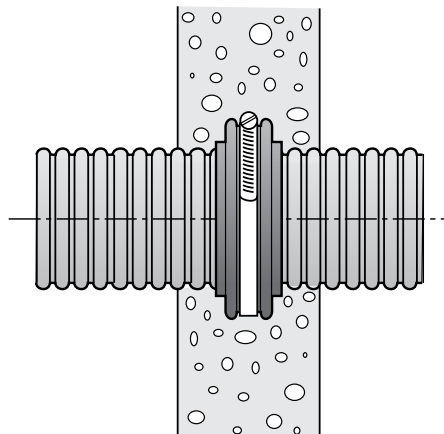
Ущільнювач проходу через стіну (без тиску води)



PH0000157

Ущільнювач проходу через стіну є водонепроникним за відсутності тиску води і забезпечує герметизацію проходу через бетонну конструкцію в будівлі. Також захищає від проникнення радону.

Набір складається з ущільнювача й затискного кільця.



SD0000149

Розміри

Розмір кожуха труби [мм]	Зовнішній діаметр ущільнювача [мм]*
140	190
175	225
200	250
250	300

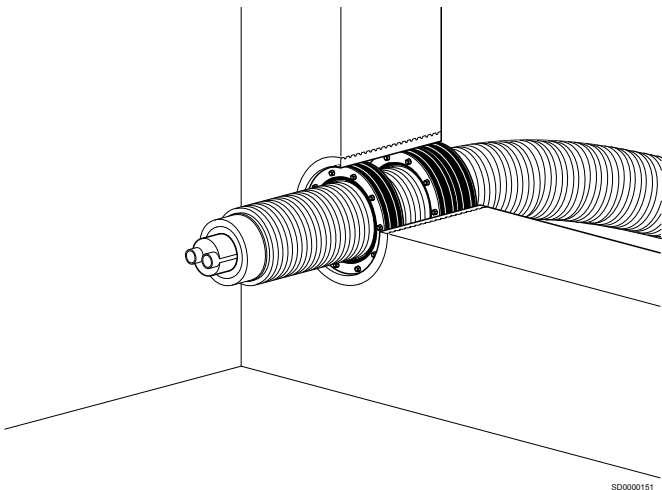
* Фіксуючий гвинт 5 мм не входить у комплект.

герметизуюче кільце Uponor Ecoflex (під тиском води)

Герметизуюче кільце (під тиском води)



PH0000158

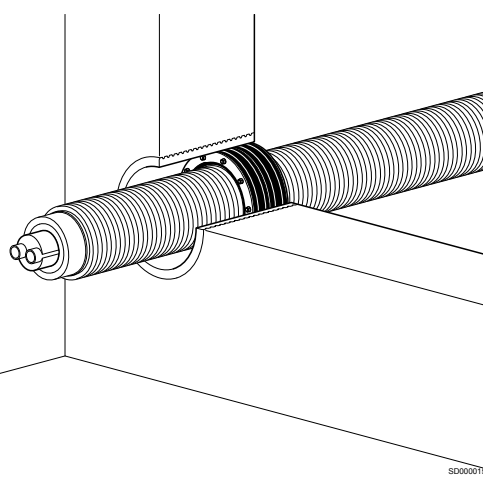


SD0000151

Герметизуюче кільце Uponor під тиском води слід використовувати там, де очікується надходження води, як-от у місцевостях із високим рівнем ґрунтових вод. Його можна встановлювати як безпосередньо в покритому епоксидною смолою отворі, просвердленому у водонепроникному бетоні, так і в забетонованій або вмурованій фіброкрементній трубі.

Розмір кожуха труби [мм] Діаметр отвору [мм]

68	125
140	200
175	250
200	300
250	350



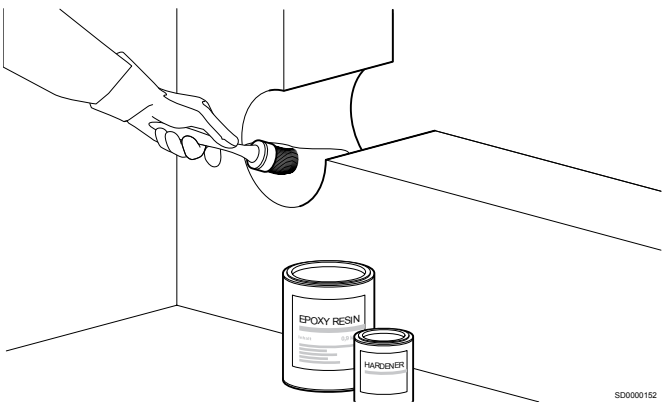
SD0000159

Додаткова вставка (під тиском води)



PH0000159

Епоксидна смола (комплект)



SD0000152

Перед встановленням герметизуючого кільця Uponor Ecoflex під тиском води внутрішню поверхню отвору в стіні слід вкрити епоксидною смолою.



PH0000160

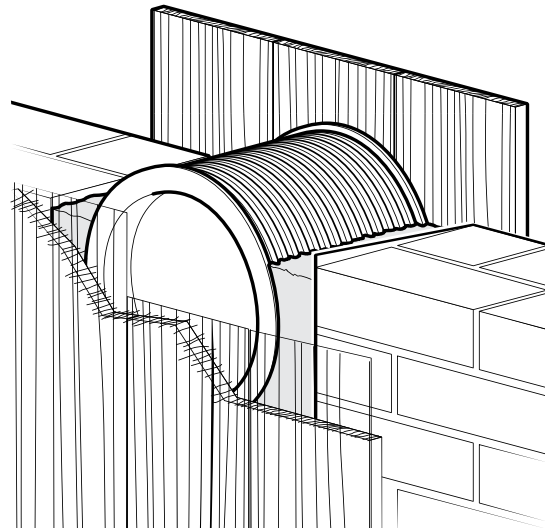
Якщо кожух труби неможливо ввести в стінний отвір перпендикулярно, додаткова вставка Uponor Ecoflex допоможе зняти можливу механічну напругу.

Фіброцементна труба



PH0000161

Герметизуюче кільце під тиском води також можна встановлювати у фіброцементній трубі Uponor Ecoflex .



SD0000153

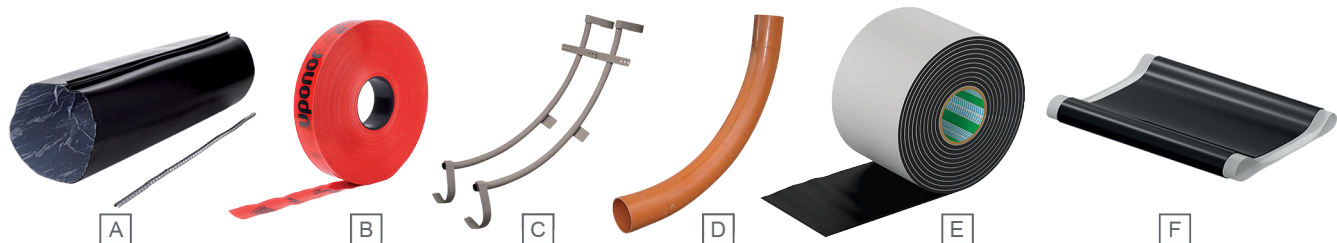
Фіброцементну трубу можна вмірувати в цегляну або бетонну стіну.

3.11 Додаткові аксесуари



ПРИМІТКА!

Детальнішу інформацію, асортимент продукції та документацію див. на веб-сайті Uponor www.uponor.com/uk-ua.



PH0000162

Елемент	Опис	Додаткова інформація
A	Ремонтний рукав Ecoflex	Пошкоджені кожухи труб можна легко й надійно відремонтувати за допомогою термоусадочного рукава Uponor.
B	Сигнальна стрічка Ecoflex	Сигнальна стрічка Uponor Ecoflex прокладається над гнучкою попередньо ізольованою трубою для її позначення та ідентифікації.
C	Фіксатор згину труби Ecoflex	Фіксує трубу в необхідному положенні. Кілька фіксаторів згину труби можна з'єднати разом.
D	Кутова направляюча Ecoflex	Кутова направляюча використовується для зручного вводу попередньо ізольованих труб у будівлі. Зроблено з ПВХ.
E	Термоусадочна стрічка Ecoflex	Термоусадочна стрічка використовується для герметизації пошкоджених ділянок на кожусі
F	Термоусадочний рукав Ecoflex	Герметизує з'єднання трубопроводу з колодязем або іншими виходами

Ізоляційні комплекти Uponor Ecoflex Supra PLUS

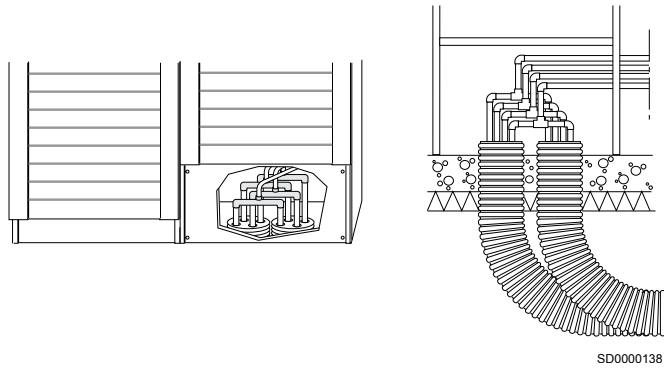


Елемент	Опис
A	Комплект трійника Ecoflex Supra PLUS
B	Комплект підключення та закінчення Ecoflex Supra PLUS
C	Комплект прямого з'єднання Ecoflex Supra PLUS

4 Планування/проєктування

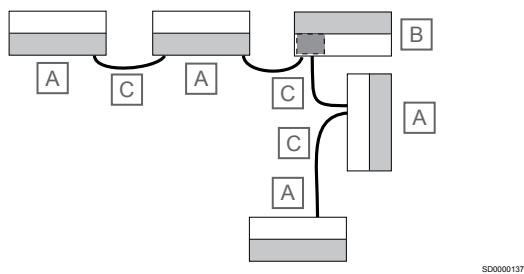
4.1 Основи проєктування

Розташування елементів



Гнучкість труб дає змогу вільно планувати прокладання траншей із урахуванням умов навколошнього середовища. Під час вибору місця входу труби в будівлю слід передбачити необхідний простір, щоб забезпечити потрібний радіус згину труби.

Схема послідовного підключення

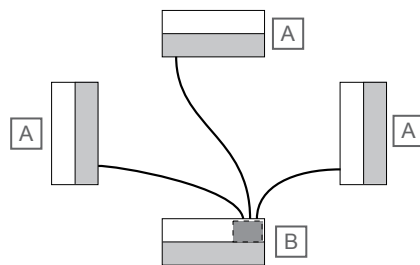


Елемент	Опис
A	Користувач опалення
B	Опалення центральне
C	Ecoflex Quattro

Найбільша ефективність системи з точки зору витрат на монтаж і експлуатацію досягається за рахунок використання кожуха з двома трубами або системи труб з робочими трубами для ГВП і опалення, такі як система Ecoflex Quattro. Продукти лінійки Quattro відрізняються меншими тепловтратами порівняно з аналогічними трубами Thermo або Aqua і тому особливо добре підходять для підключення таунхаусів та невеликих багатоквартирних будинків.

Кількість з'єднань, що укладаються у землі для підключення невеликих будівель, можна зменшити за допомогою послідовного підключення. Ця схема особливо добре підходить, якщо будинки розташовані один за одним, а потужність і розрахункові діаметри труб Quattro відповідають наявному асортименту. Система Quattro не потребує великої площини траншей, тому що підключення до системи можна виконувати безпосередньо всередині будівлі. Наприклад, місце з'єднання можна сковати під шафою в коридорі.

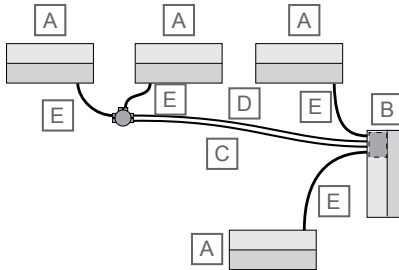
Променева схема підключення



Елемент	Опис
A	Користувач опалення
B	Опалення центральне

На об'єктах із кількома окремо стоячими будівлями рекомендується підключати будівлі до котельні напряму, якщо останню розташовано по центру ділянки. Укладання мережі до будівель виконується доволі швидко, безпосередньо з бухти і не потребує виконання додаткових з'єднань. Це усуває необхідність проведення попередніх випробувань системи на герметичність, що дозволяє закуповувати траншеї одразу після укладання труб. Труби мають невеликий діаметр, що дозволяє використовувати систему Twin на ГВП та опалення або труби Quattro.

Комбінована схема

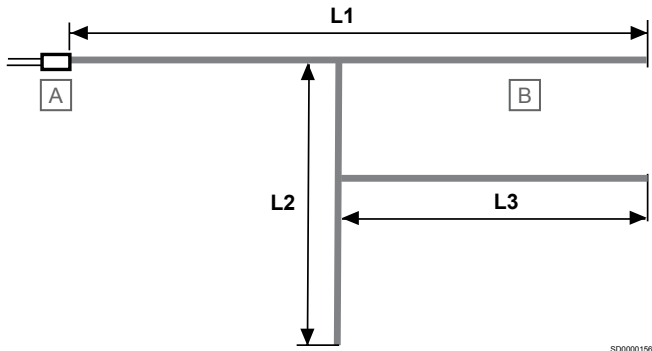
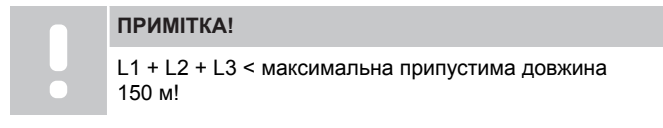


Елемент	Опис
A	Користувач опалення
B	Опалення центральне
C	Uponor Ecoflex VIP Thermo / Thermo / Varia Twin
D	Uponor Ecoflex VIP Aqua / Aqua Twin
E	Uponor Ecoflex Quattro

Завдяки асортименту великих діаметрів робочих труб Ecoflex Quattro й Aqua Twin, їх можна використовувати навіть для підключення великих будівельних об'єктів. Оптимальне поєднання продуктів зменшує тепловтрати й збільшує ефективність всієї системи.

4.2 Проєктування системи Ecoflex Supra PLUS

Електричні схеми



Елемент	Опис
A	Кабель живлення 230 В змінного струму
B	Uponor Ecoflex Supra PLUS

Система Supra PLUS повинна бути змонтована та захищена відповідно до норм та стандартів Вашої країни. Завдяки паралельній схемі підключення, саморегульований гріючий кабель захищується від промерзання можна використовувати в якості кабеля живлення для відгалужень, що дає змогу проєктувати складні мережі з декількома гілками. Важливо зазначити, що загальна довжина мережі, що живиться від однієї точки, не має перевищувати максимально дозволену довжину укладання гріючого кабелю.

Максимальна припустима довжина укладання:

- 100 м для запобіжника 10 А
- 150 м для запобіжника 16 А

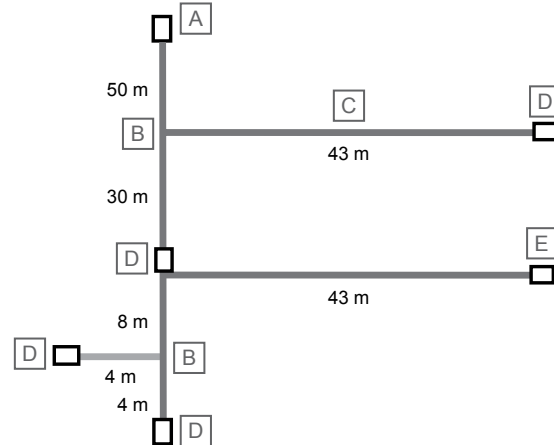
Рекомендується об'єднувати окремі короткі відгалуження в єдиний контур. Кожен контур повинен мати окрім екранування.

Довжина контуру

Довжина труб сумується. На кожне з'єднання й закінчення додається 0,5 м, на кожне відгалуження — 1,5 м. Крім того, слід залишити достатньо кабелю, щоб можна було обгорнути його навколо точок з підвищеними втратами тепла (клапанів, регуляторів тощо).

Захист

Кабельні мережі



Елемент	Опис
A	Точка живлення, довжина 126 м
B	Комплект для ізоляції трійника
C	Uponor Ecoflex Supra PLUS
D	Електричний кінцевик
E	Точка живлення, довжина 62 м

Знаючи загальну довжину гріючого кабелю можна визначити кількість електричних контурів, а також номінал запобіжників. Наприклад, довжина всіх трубопроводів становить 182 м. Загальна довжина кабелю з відгалуженнями та запасом для підключення становить 188 м.

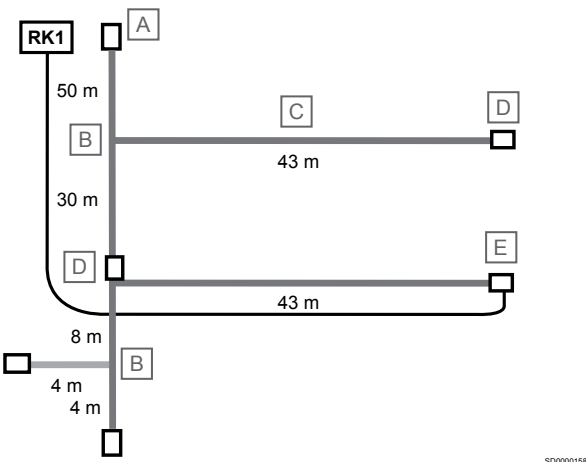
Приклади розрахунку

В даному прикладі маємо два контури кабелів:

A) $(50 + 43 + 30) \text{ м} + (1,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5) \text{ м} = 126 \text{ м}$, на 126 м кабелю (>100 м) запобіжник має бути 16 А

E) $(43 + 8 + 4 + 4) \text{ м} + (1,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5) \text{ м} = 62 \text{ м}$, на 62 м кабелю (<100 м) запобіжник має бути 10 А

Кабельний контур RK1



Елемент	Опис
A	Точка живлення, довжина 126 м
B	Комплект для ізоляції трійника
C	Upnor Ecoflex Supra PLUS
D	Електричний кінцевик
E	Точка живлення, довжина 62 м

Якщо неможливо організувати живлення від двох окремих електрощитів, і живлення подається від електрощита RK 1, необхідно прокласти в траншеї кабель живлення для другої точки. Таким чином можна організувати живлення двох контурів від центрального електрощита. Використовуйте трійники та інші комплектуючі для підключення гілок з кабелем живлення.

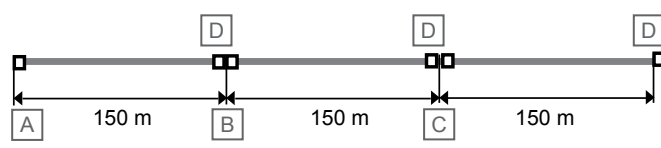
Приклади розрахунку

В даному прикладі маємо два контури кабелів:

A) $(50 + 43 + 30) \text{ м} + (1,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5) \text{ м} = 126 \text{ м}$, на 126 м кабелю ($>100 \text{ м}$) запобіжник має бути 16 А

E) $(43 + 8 + 4 + 4) \text{ м} + (1,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5) \text{ м} = 62 \text{ м}$, на 62 м кабелю ($<100 \text{ м}$) запобіжник має бути 10 А

Приклад. Підключення для трубопроводу довжиною 450 м.



Елемент	Опис
A	Точка живлення 1
B	Точка живлення 2
C	Точка живлення 3
D	Електричний кінцевик

Необхідно укласти в траншеї кабель заземлення до точок живлення B і C. Контури мають бути захищені окремими запобіжниками (у цьому прикладі трьома з номінальним струмом 16 А) й відділені один від одного.

Кабель труби Supra PLUS — це кабель захисту від промерзання з паралельним підключенням. Кінці дротів кабелю не можна з'єднувати, оскільки це приведе до короткого замикання.

Кінці кабелю системи Supra PLUS (кожні 150 м) мають з'єднуватися за допомогою комплекту для ізоляції муфти.

Комплект для кабелю Supra PLUS S1



Кабель живлення: з'єднання для підключення до кабелю захисту від промерзання та кінцева муфта кабелю. Кабель захисту від промерзання: з'єднання кабелю захисту від промерзання.

Комплект для кабелю Supra PLUS S2



Трійник і кінцева муфта для кабелю захисту від промерзання.

Кожен комплект містить детальну інструкцію з монтажу для монтажників і електриків. З нею слід ознайомитися перед монтажними роботами. Муфти для робочих труб у набір не входять.

Пристрої захисту від підвищеної сили струму

- Плавкий штепсельний запобіжник, 10 або 16 А, з повільною характеристикою спрацювання
- Автоматичні вимикачі з кривою спрацювання G або K
- Пристрій захисного вимкнення

Розподільна мережа, яка живить кабель захисту від промерзання, має бути захищена пристроям захисного вимкнення зі струмом спрацювання 30 мА.

Переріз кабелю живлення

Кабелі живлення для труб Supra PLUS слід вибирати з урахуванням загальних правил, номінальних параметрів захисних пристройів і будь-яких спадів напруги. Переріз і структуру кабелю треба вибирати ретельно. Кабель і всі електричні пристройі слід установлювати відповідно до діючих норм. Переріз кабелю слід обирати відповідно до номінального значення пристроя захисту.

Блок керування

Робота кабелю захисту від промерзання труби Supra PLUS регулюється блоком керування, який входить у набір з'єднань і закінчень. Блок керування — це електронний регулятор для керування водопровідною трубою Supra PLUS із саморегульованим кабелем захисту від промерзання трубы. Блок оснащено головним вимикачем із індикатором, який вмикає й вимикає живлення кабелю.

Блок керування має два режими роботи: режим термостата з датчиком температури або режим таймера з фіксованим періодом часу. Для вибору режиму керування треба підняти ручку керування та повернути її до потрібного значення. Режим термостата можна використовувати, якщо трубопровід повністю укладено на землі або під землею.

Термостат керує кабелем, отримуючи інформацію з датчика. Для цього потрібно, щоб умови були однаковими вздовж усього трубопроводу. Якщо умови вздовж трубопроводу відрізняються, слід використовувати режим таймера. Установіть періоди включення відповідно до умов, які переважають на місці використання.

4.3 Планування системи Ecoflex Supra Standard

Електричні схеми

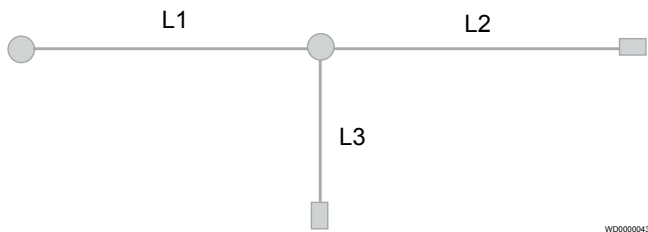
Система має бути змонтована й захищена відповідно до чинних правил електробезпеки. Щоб спростити процес проєктування та експлуатації, до кожного контура треба під'єднати кабель лише одного типу. Завдяки паралельній схемі виконання з'єднань кабель захисту від промерзання можна використовувати як кабель живлення для відгалужень, що дає змогу проєктувати складні мережі з декількома відгалуженнями. Для всіх кабелів захисту від промерзання потрібно розробити проект і виконати технічні креслення.

Розробкою проекту повинен займатись кваліфікований проєктувальник електрообладнання або підрядник відповідно до рекомендацій виробника. Технічне креслення має містити таку інформацію: тип кабелю, його потужність, довжину, розміщення, кількість кабелів захисту від промерзання, а також довжину й тип кабелю живлення.

Довжина контуру

ПРИМІТКА!

$L_1 + L_2 + L_3 + 1,5 \text{ м} + 0,5 \text{ м} = L$, довжина контуру використовується для визначення правильних параметрів підключення.



Довжини труб складаються. Для кожного підключення та закінчення додається 0,5 м, для кожного відгалуження — 1,5 м. Крім того, слід додати достатньо довжини кабелю, щоб можна було обернути його навколо джерел додаткової втрати тепла (клапанів, вводів тощо). У розгалужених мережах окрім ліній слід групувати у відповідні контури підключення, щоб кабель видавав необхідну потужність на метр (Вт/м) (див. графіки теплової потужності).

За допомогою одного регулятора можна керувати кількома окремими контурами підключення, якщо їхня загальна потужність не перевищує максимальної потужності $P = 6400 \text{ Вт}$. При керуванні кількома різними контурами датчик установлюється в одному контурі. Керування всіма контурами виконується на основі інформації, наданої датчиком. Якщо температура для різних контурів відрізняється, слід переконатися, що забезпечується достатня потужність для кожного з них.

Захист

Загальна довжина трубопроводу визначає кількість незалежних контурів підключення, кількість запобіжних пристрій та їхні номінальні параметри. Захист здійснюється за допомогою штепсельного запобіжника 10 або 16 А, захисного лінійного вимикача (автоматичного вимикача) з кривою спрацювання G або K та пристрою захисного вимкнення зі струмом спрацювання 30 мА, який також підходить для використання в якості пристрою захисного вимкнення на трубопроводах для транспортування легкозаймистих рідин.

Вибір кабелю живлення

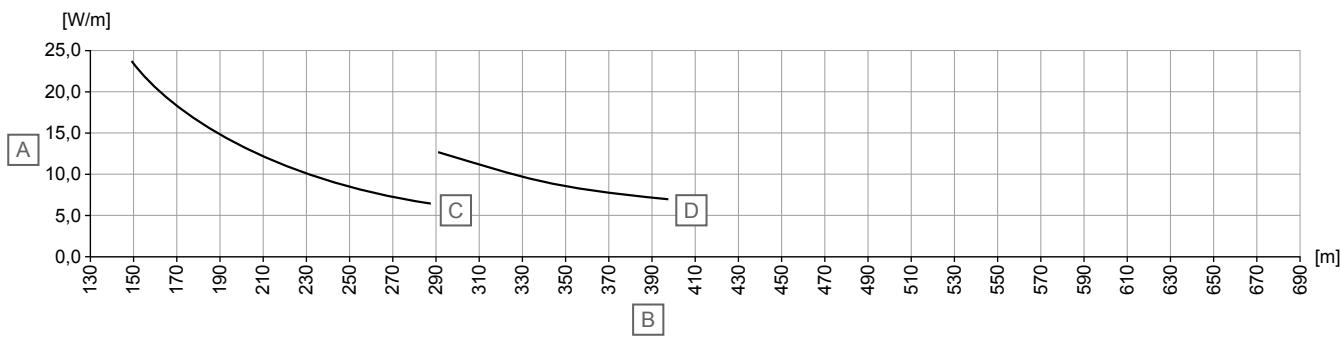
Кабелі живлення для труб Uponor Ecoflex Supra Standard слід вибирати з урахуванням загальних норм, номінальних параметрів запобіжних пристрій і можливих спадів напруги. Вибір перерізу й структури кабелю та його укладання слід виконувати відповідно до нормативних документів, аналогічно як це робиться з усім іншим електроустаткуванням. Переріз кабелю слід вибирати відповідно до номінальної напруги запобіжного пристрію.

Експлуатація, технічне обслуговування та ремонт трубопроводів

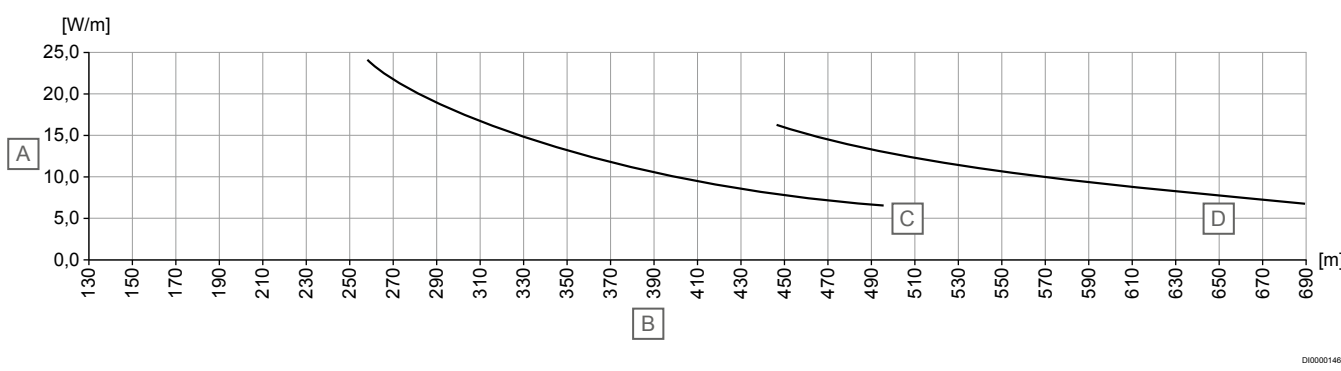
Максимально допустима робоча температура кабелю захисту від промерзання в постійному режимі роботи становить 70°C , вона не може бути вище встановленого рівня. Кабель захисту від промерзання не потребує обслуговування. Під час ремонту трубопроводу кабель захисту від промерзання слід завжди відключати від електроживлення та захищати від механічних пошкоджень. Після ремонту необхідно заповнити новий журнал випробувань.

Графіки теплової потужності

Білий кабель 2 x 0,05 Ом/м + Cu, 230 В



Білий кабель 2 x 0,05 Ом/м + Cu, 400 В



5 Вибір параметрів системи опалення

5.1 Графік вибору параметрів системи опалення

Для пластикових труб опалення можна допустити значно більші втрати тиску на метр, ніж для сталевих труб, оскільки немає ризику ерозії. Область рекомендованих показників на графіку затемнено.

Графік включає номінальні значення різниці температур $\Delta\theta = 20$, 25 , 30 і 45 між температурою води в трубах на подачу та на повернення. Розмір труби також можна вибирати на основі масової витрати, яку розраховують за вказаною нижче формулою.

$$\dot{m} = \frac{Q}{\Delta\theta \cdot C_p}$$

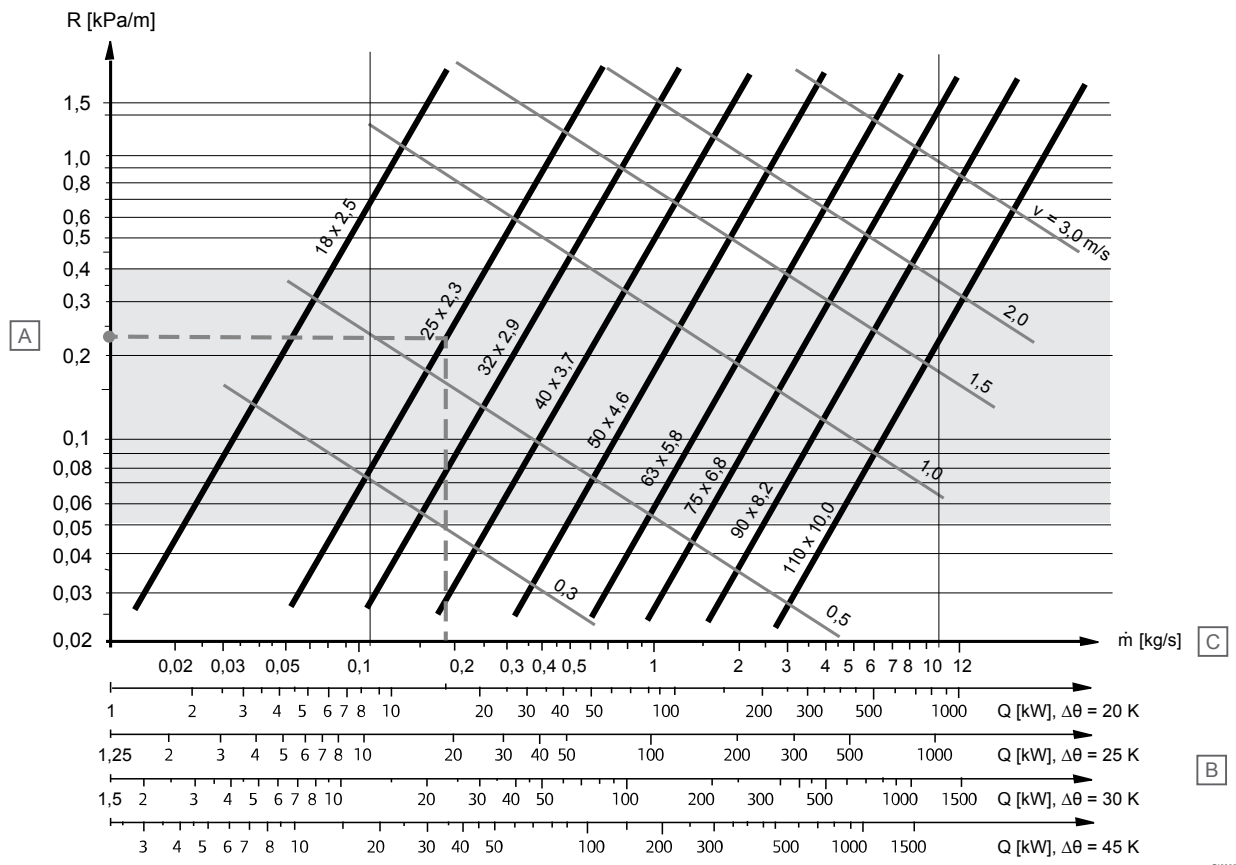
де:

\dot{m} = масова витрата, кг/с

Q = теплова потужність, кВт

$\Delta\theta$ = різниця температур, К

C_p = питома теплоємність води, 4,19 кДж/кгК



Елемент	Опис
A	Коефіцієнт тертя труби R [кПа/м]
B	Теплова потужність Q [кВт] при заданій різниці температур $\Delta\theta$ [К]
C	Масова витрата \dot{m} [кг/с]

Графік побудовано з урахуванням таких умов:

- Температура води $+55$ °C.
- Втрата тиску враховує додаткові 20 % на опір тертя фітингів.
- Коефіцієнт гладкості труб PE-X 0,0005 мм.

Попередні вимоги до теплової потужності [$\text{Вт}/\text{м}^3$]

	Одноквартирний будинок	Таунхаус	Багатоквартирний будинок
нові	12 – 18	12 – 18	10 – 16
Попередні	18 – 26	18 – 26	16 – 23

Приклад вибору параметрів системи опалення

Завдання — вибрати труби для опалення та для котельні.

Площа будівлі становить 300 м^2 , висота приміщення — $2,9 \text{ м}$. Будівля має звичайне радіаторне опалення з температурою подачі води $\vartheta_f = +70$ °C й температурою зворотної води $\vartheta_p = +40$ °C.

Крок 1

Визначаємо потребу в тепловій потужності (об'єм будівлі множимо на питому теплоємність).

$$F = 300 \text{ м}^2 \times 2,9 \text{ м} \times 25 \text{ Вт/м}^3 = 21\,750 \text{ Вт} \approx 22 \text{ кВт}$$

Крок 3

Обираємо правильний розмір труби в рекомендованій області втрати тиску, відмічений на зображені.

$$\Delta\vartheta = 30 \text{ K}, Q = 22 \text{ кВт} \Rightarrow \text{розмір труби становитиме } \varnothing 25/20,4 \text{ мм}$$

Крок 2

Визначаємо правильну точку на осі $\Delta\vartheta$ (масову витрату).

$$\Delta\vartheta = (\vartheta_f - \vartheta_r) = 30 \text{ K}$$

5.2 Таблиця розмірів труби для опалення, PN 6 (SDR 11)

Різниця температур								Масова витрата \dot{m}	Тип труби/ $\Delta p/v$	Тип труби/ $\Delta p/v$	Тип труби/ $\Delta p/v$
$\Delta\vartheta = 10 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 15 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 20 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 25 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 30 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 35 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 40 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 45 \text{ K}$				
10 кВт	15 кВт	20 кВт	25 кВт	30 кВт	35 кВт	40 кВт	860 кг/год	25/20,4	32/26,2	40/32,6	
								0,319 кПа/м	0,097 кПа/м	0,034 кПа	
								0,740 м/с	0,448 м/с	0,290 м/с	
20 кВт	30 кВт	40 кВт	50 кВт	60 кВт	70 кВт	80 кВт	1720 кг/год	32/26,2	40/32,6	50/40,8	
								0,330 кПа/м	0,116 кПа/м	0,040 кПа/м	
								0,897 м/с	0,579 м/с	0,370 м/с	
30 кВт	45 кВт	60 кВт	75 кВт	90 кВт	105 кВт	120 кВт	2581 кг/год	32/26,2	40/32,6	50/40,8	
								0,679 кПа/м	0,239 кПа/м	0,082 кПа/м	
								1,346 м/с	0,869 м/с	0,555 м/с	
40 кВт	60 кВт	80 кВт	100 кВт	120 кВт	140 кВт	160 кВт	3441 кг/год	40/32,6	50/40,8	63/51,4	
								0,399 кПа/м	0,136 кПа/м	0,045 кПа/м	
								1,159 м/с	0,740 м/с	0,466 м/с	
50 кВт	75 кВт	100 кВт	125 кВт	150 кВт	175 кВт	200 кВт	4301 кг/год	50/40,8	63/51,4	75/61,4	
								0,203 кПа/м	0,067 кПа/м	0,029 кПа/м	
								0,925 м/с	0,583 м/с	0,408 м/с	
60 кВт	90 кВт	120 кВт	150 кВт	180 кВт	210 кВт	240 кВт	5161 кг/год	50/40,8	63/51,4	75/61,4	
								0,281 кПа/м	0,093 кПа/м	0,040 кПа/м	
								1,110 м/с	0,699 м/с	0,490 м/с	
70 кВт	105 кВт	140 кВт	175 кВт	210 кВт	245 кВт	280 кВт	6022 кг/год	50/40,8	63/51,4	75/61,4	
								0,370 кПа/м	0,122 кПа/м	0,052 кПа/м	
								1,295 м/с	0,816 м/с	0,572 м/с	
80 кВт	120 кВт	160 кВт	200 кВт	240 кВт	280 кВт	320 кВт	6882 кг/год	63/51,4	75/61,4	90/73,6	
								0,155 кПа/м	0,066 кПа/м	0,028 кПа/м	
								0,932 м/с	0,653 м/с	0,455 м/с	
90 кВт	135 кВт	180 кВт	225 кВт	270 кВт	315 кВт	360 кВт	7742 кг/год	63/51,4	75/61,4	90/73,6	
								0,192 кПа/м	0,082 кПа/м	0,034 кПа	
								1,049 м/с	0,735 м/с	0,512 м/с	
100 кВт	150 кВт	200 кВт	250 кВт	300 кВт	350 кВт	400 кВт	8602 кг/год	63/51,4	75/61,4	90/73,6	
								0,232 кПа/м	0,099 кПа/м	0,041 кПа/м	
								1,165 м/с	0,817 м/с	0,568 м/с	
110 кВт	165 кВт	220 кВт	275 кВт	330 кВт	385 кВт	440 кВт	9462 кг/год	63/51,4	75/61,4	90/73,6	
								0,275 кПа/м	0,117 кПа/м	0,049 кПа/м	
								1,282 м/с	0,898 м/с	0,625 м/с	
120 кВт	180 кВт	240 кВт	300 кВт	360 кВт	420 кВт	480 кВт	10 323 кг/год	75/61,4	90/73,6	110/90,0	
								0,137 кПа/м	0,057 кПа/м	0,022 кПа/м	
								0,980 м/с	0,682 м/с	0,456 м/с	
130 кВт	195 кВт	260 кВт	325 кВт	390 кВт	455 кВт	520 кВт	11 183 кг/год	75/61,4	90/73,6	110/90,0	
								0,158 кПа/м	0,066 кПа/м	0,025 кПа/м	
								1,062 м/с	0,739 м/с	0,494 м/с	

Різниця температур											
$\Delta\vartheta = 10 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 15 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 20 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 25 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 30 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 35 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 40 \text{ K}$	Масова витрата \dot{m}	Тип труби/ $\Delta p/v$	Тип труби/ $\Delta p/v$	Тип труби/ $\Delta p/v$	
140 kWt	210 kWt	280 kWt	350 kWt	420 kWt	490 kWt	560 kWt	12 043 kg/r од	75/61,4	90/73,6	110/90,0	
								0,181 kPa/m	0,076 kPa/m	0,029 kPa/m	
								1,143 m/s	0,796 m/s	0,532 m/s	
150 kWt	225 kWt	300 kWt	375 kWt	450 kWt	525 kWt	600 kWt	12 903 kg/r од	75/61,4	90/73,6	110/90,0	
								0,205 kPa/m	0,096 kPa/m	0,033 kPa/m	
								1,225 m/s	0,853 m/s	0,570 m/s	
160 kWt	240 kWt	320 kWt	400 kWt	480 kWt	560 kWt	640 kWt	13 763 kg/r од	75/61,4	90/73,6	110/90,0	
								0,230 kPa/m	0,096 kPa/m	0,037 kPa/m	
								1,307 m/s	0,909 m/s	0,608 m/s	
170 kWt	255 kWt	340 kWt	425 kWt	510 kWt	595 kWt	680 kWt	14 624 kg/r од	90/73,6	110/90,0	125/102,0	
								0,107 kPa/m	0,041 kPa/m	0,022 kPa/m	
								0,966 m/s	0,646 m/s	0,501 m/s	
180 kWt	270 kWt	360 kWt	450 kWt	540 kWt	630 kWt	720 kWt	15 484 kg/r од	90/73,6	110/90,0	125/102,0	
								0,119 kPa/m	0,045 kPa/m	0,025 kPa/m	
								1,023 m/s	0,684 m/s	0,531 m/s	
190 kWt	285 kWt	380 kWt	475 kWt	570 kWt	665 kWt	760 kWt	16 344 kg/r од	90/73,6	110/90,0	125/102,0	
								0,131 kPa/m	0,050 kPa/m	0,027 kPa/m	
								1,080 m/s	0,722 m/s	0,560 m/s	
200 kWt	300 kWt	400 kWt	500 kWt	600 kWt	700 kWt	800 kWt	17 204 kg/r од	90/73,6	110/90,0	125/102,0	
								0,144 kPa/m	0,055 kPa/m	0,030 kPa/m	
								1,137 m/s	0,760 m/s	0,590 m/s	
210 kWt	315 kWt	420 kWt	525 kWt	630 kWt	735 kWt	840 kWt	18 065 kg/r од	90/73,6	110/90,0	125/102,0	
								0,157 kPa/m	0,060 kPa/m	0,032 kPa/m	
								1,194 m/s	0,798 m/s	0,619 m/s	
220 kWt	330 kWt	440 kWt	550 kWt	660 kWt	770 kWt	880 kWt	18 925 kg/r од	90/73,6	110/90,0	125/102,0	
								0,171 kPa/m	0,065 kPa/m	0,035 kPa/m	
								1,251 m/s	0,836 m/s	0,649 m/s	
230 kWt	345 kWt	460 kWt	575 kWt	690 kWt	805 kWt	920 kWt	19 785 kg/r од	90/73,6	110/90,0	125/102,0	
								0,185 kPa/m	0,070 kPa/m	0,038 kPa/m	
								1,307 m/s	0,874 m/s	0,678 m/s	
240 kWt	360 kWt	480 kWt	600 kWt	720 kWt	840 kWt	960 kWt	20 640 kg/r од	110/90,0	125/102,0	140/114,6	
								0,076 kPa/m	0,041 kPa/m	0,024 kPa/m	
								0,912 m/s	0,707 m/s	0,563 m/s	
250 kWt	375 kWt	500 kWt	625 kWt	750 kWt	875 kWt	1000 kWt	21 505 kg/r од	110/90,0	125/102,0	140/114,6	
								0,082 kPa/m	0,044 kPa/m	0,028 kPa/m	
								0,950 m/s	0,737 m/s	0,610 m/s	
260 kWt	390 kWt	520 kWt	650 kWt	780 kWt	910 kWt	1040 kWt	22 366 kg/r од	110/90,0	125/102,0	140/114,6	
								0,088 kPa/m	0,048 kPa/m	0,028 kPa/m	
								0,988 m/s	0,766 m/s	0,610 m/s	
270 kWt	405 kWt	540 kWt	675 kWt	810 kWt	945 kWt	1080 kWt	23 220 kg/r од	110/90,0	125/102,0	140/114,6	
								0,094 kPa/m	0,051 kPa/m	0,029 kPa/m	
								1,026 m/s	0,796 m/s	0,633 m/s	
280 kWt	420 kWt	560 kWt	700 kWt	840 kWt	980 kWt	1120 kWt	24 086 kg/r од	110/90,0	125/102,0	140/114,6	
								0,100 kPa/m	0,054 kPa/m	0,031 kPa/m	
								1,064 m/s	0,825 m/s	0,656 m/s	
290 kWt	435 kWt	580 kWt	725 kWt	870 kWt	1015 kWt	1160 kWt	24 946 kg/r од	110/90,0	125/102,0	140/114,6	
								0,107 kPa/m	0,058 kPa/m	0,033 kPa/m	
								1,103 m/s	0,855 m/s	0,680 m/s	

Різниця температур											
$\Delta\vartheta = 10 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 15 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 20 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 25 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 30 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 35 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 40 \text{ K}$	Масова витрата \dot{m}	Тип труби/ $\Delta p/v$	Тип труби/ $\Delta p/v$	Тип труби/ $\Delta p/v$	
300 kWt	450 kWt	600 kWt	750 kWt	900 kWt	1050 kWt	1200 kWt	25 806 kg/r од	110/90,0	125/102,0	140/114,6	
								0,114 kPa/m	0,062 kPa/m	0,036 kPa/m	
								1,140 m/s	0,884 m/s	0,703 m/s	
310 kWt	465 kWt	620 kWt	775 kWt	930 kWt	1085 kWt	1240 kWt	26 667 kg/r од	110/90,0	125/102,0	140/114,6	
								0,121 kPa/m	0,065 kPa/m	0,038 kPa/m	
								1,178 m/s	0,914 m/s	0,727 m/s	
320 kWt	480 kWt	640 kWt	800 kWt	960 kWt	1120 kWt	1280 kWt	27 527 kg/r од	110/90,0	125/102,0	140/114,6	
								0,128 kPa/m	0,069 kPa/m	0,040 kPa/m	
								1,216 m/s	0,943 m/s	0,750 m/s	
330 kWt	495 kWt	660 kWt	825 kWt	990 kWt	1155 kWt	1320 kWt	28 387 kg/r од	110/90,0	125/102,0	140/114,6	
								0,135 kPa/m	0,073 kPa/m	0,042 kPa/m	
								1,254 m/s	0,973 m/s	0,774 m/s	
340 kWt	510 kWt	680 kWt	850 kWt	1020 kWt	1190 kWt	1360 kWt	29 247 kg/r од	110/90,0	125/102,0	140/114,6	
								0,142 kPa/m	0,077 kPa/m	0,045 kPa/m	
								1,292 m/s	1,002 m/s	0,797 m/s	
350 kWt	525 kWt	700 kWt	875 kWt	1050 kWt	1225 kWt	1400 kWt	30 108 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,081 kPa/m	0,047 kPa/m	0,025 kPa/m	
								1,032 m/s	0,821 m/s	0,630 m/s	
360 kWt	540 kWt	720 kWt	900 kWt	1080 kWt	1260 kWt	1440 kWt	30 968 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,086 kPa/m	0,049 kPa/m	0,026 kPa/m	
								1,061 m/s	0,844 m/s	0,648 m/s	
370 kWt	555 kWt	740 kWt	925 kWt	1110 kWt	1295 kWt	1480 kWt	31 828 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,090 kPa/m	0,052 kPa/m	0,028 kPa/m	
								1,091 m/s	0,867 m/s	0,666 m/s	
380 kWt	570 kWt	760 kWt	950 kWt	1140 kWt	1330 kWt	1520 kWt	32 688 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,095 kPa/m	0,054 kPa/m	0,029 kPa/m	
								1,120 m/s	0,891 m/s	0,684 m/s	
390 kWt	585 kWt	780 kWt	975 kWt	1170 kWt	1365 kWt	1560 kWt	33 548 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,099 kPa/m	0,057 kPa/m	0,030 kPa/m	
								1,150 m/s	0,914 m/s	0,702 m/s	
400 kWt	600 kWt	800 kWt	1000 kWt	1200 kWt	1400 kWt	1600 kWt	34 409 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,104 kPa/m	0,060 kPa/m	0,032 kPa/m	
								1,179 m/s	0,938 m/s	0,720 m/s	
410 kWt	615 kWt	820 kWt	1025 kWt	1230 kWt	1435 kWt	1640 kWt	35 269 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,108 kPa/m	0,063 kPa/m	0,033 kPa/m	
								1,209 m/s	0,961 m/s	0,738 m/s	
420 kWt	630 kWt	840 kWt	1050 kWt	1260 kWt	1470 kWt	1680 kWt	36 129 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,113 kPa/m	0,065 kPa/m	0,035 kPa/m	
								1,238 m/s	0,985 m/s	0,756 m/s	
430 kWt	645 kWt	860 kWt	1075 kWt	1290 kWt	1505 kWt	1720 kWt	36 989 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,118 kPa/m	0,068 kPa/m	0,036 kPa/m	
								1,268 m/s	1,008 m/s	0,774 m/s	
440 kWt	660 kWt	880 kWt	1100 kWt	1320 kWt	1540 kWt	1760 kWt	37 849 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,123 kPa/m	0,071 kPa/m	0,038 kPa/m	
								1,297 m/s	1,032 m/s	0,792 m/s	
450 kWt	675 kWt	900 kWt	1125 kWt	1350 kWt	1575 kWt	1800 kWt	38 710 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,128 kPa/m	0,074 kPa/m	0,039 kPa/m	
								1,327 m/s	1,055 m/s	0,810 m/s	

Різниця температур											
$\Delta\vartheta = 10 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 15 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 20 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 25 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 30 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 35 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 40 \text{ K}$	Масова витрата \dot{m}	Тип труби/ $\Delta p/v$	Тип труби/ $\Delta p/v$	Тип труби/ $\Delta p/v$	
460 кВт	690 кВт	920 кВт	1150 кВт	1380 кВт	1610 кВт	1840 кВт	39 523 кг/г од	125/102,0 0,133 кПа/м 1,354 м/с	140/114,6 0,077 кПа/м 1,077 м/с	160/130,8 0,041 кПа/м 0,827 м/с	
470 кВт	705 кВт	940 кВт	1175 кВт	1410 кВт	1645 кВт	1880 кВт	40 382 кг/г од	125/102,0 0,139 кПа/м 1,384 м/с	140/114,6 0,080 кПа/м 1,101 м/с	160/130,8 0,042 кПа/м 0,845 м/с	
480 кВт	720 кВт	960 кВт	1200 кВт	1440 кВт	1680 кВт	1920 кВт	41 241 кг/г од	125/102,0 0,144 кПа/м 1,413 м/с	140/114,6 0,083 кПа/м 1,124 м/с	160/130,8 0,044 кПа/м 0,863 м/с	
490 кВт	735 кВт	980 кВт	1225 кВт	1470 кВт	1715 кВт	1960 кВт	42 100 кг/г од	125/102,0 0,149 кПа/м 1,443 м/с	140/114,6 0,086 кПа/м 1,147 м/с	160/130,8 0,046 кПа/м 0,881 м/с	
500 кВт	750 кВт	1000 кВт	1250 кВт	1500 кВт	1750 кВт	2000 кВт	42 959 кг/г од	125/102,0 0,155 кПа/м 1,472 м/с	140/114,6 0,089 кПа/м 1,171 м/с	160/130,8 0,047 кПа/м 0,899 м/с	
510 кВт	765 кВт	1020 кВт	1275 кВт	1530 кВт	1785 кВт	2040 кВт	43 819 кг/г од	125/102,0 0,161 кПа/м 1,502 м/с	140/114,6 0,093 кПа/м 1,194 м/с	160/130,8 0,049 кПа/м 0,917 м/с	
520 кВт	780 кВт	1040 кВт	1300 кВт	1560 кВт	1820 кВт	2080 кВт	44 678 кг/г од	125/102,0 0,166 кПа/м 1,531 м/с	140/114,6 0,096 кПа/м 1,218 м/с	160/130,8 0,051 кПа/м 0,935 м/с	
530 кВт	795 кВт	1060 кВт	1325 кВт	1590 кВт	1855 кВт	2120 кВт	45 537 кг/г од	125/102,0 0,172 кПа/м 1,561 м/с	140/114,6 0,099 кПа/м 1,241 м/с	160/130,8 0,053 кПа/м 0,953 м/с	
540 кВт	810 кВт	1080 кВт	1350 кВт	1620 кВт	1890 кВт	2160 кВт	46 396 кг/г од	125/102,0 0,178 кПа/м 1,590 м/с	140/114,6 0,103 кПа/м 1,265 м/с	160/130,8 0,054 кПа/м 0,971 м/с	
550 кВт	825 кВт	1100 кВт	1375 кВт	1650 кВт	1925 кВт	2200 кВт	47 255 кг/г од	125/102,0 0,184 кПа/м 1,619 м/с	140/114,6 0,106 кПа/м 1,288 м/с	160/130,8 0,056 кПа/м 0,989 м/с	
560 кВт	840 кВт	1120 кВт	1400 кВт	1680 кВт	1960 кВт	2240 кВт	48 115 кг/г од	125/102,0 0,190 кПа/м 1,649 м/с	140/114,6 0,110 кПа/м 1,311 м/с	160/130,8 0,058 кПа/м 1,007 м/с	
570 кВт	855 кВт	1140 кВт	1425 кВт	1710 кВт	1995 кВт	2280 кВт	48 974 кг/г од	125/102,0 0,197 кПа/м 1,678 м/с	140/114,6 0,113 кПа/м 1,335 м/с	160/130,8 0,060 кПа/м 1,025 м/с	
580 кВт	870 кВт	1160 кВт	1450 кВт	1740 кВт	2030 кВт	2320 кВт	49 833 кг/г од	125/102,0 0,203 кПа/м 1,708 м/с	140/114,6 0,117 кПа/м 1,358 м/с	160/130,8 0,062 кПа/м 1,043 м/с	
590 кВт	885 кВт	1180 кВт	1475 кВт	1770 кВт	2065 кВт	2360 кВт	50 692 кг/г од	125/102,0 0,209 кПа/м 1,737 м/с	140/114,6 0,121 кПа/м 1,382 м/с	160/130,8 0,064 кПа/м 1,061 м/с	
600 кВт	900 кВт	1200 кВт	1500 кВт	1800 кВт	2100 кВт	2400 кВт	51 551 кг/г од	125/102,0 0,216 кПа/м 1,767 м/с	140/114,6 0,124 кПа/м 1,405 м/с	160/130,8 0,066 кПа/м 1,079 м/с	
610 кВт	915 кВт	1220 кВт	1525 кВт	1830 кВт	2135 кВт	2440 кВт	52 411 кг/г од	125/102,0 0,222 кПа/м 1,796 м/с	140/114,6 0,128 кПа/м 1,428 м/с	160/130,8 0,068 кПа/м 1,097 м/с	

Різниця температур											
$\Delta\vartheta = 10 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 15 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 20 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 25 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 30 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 35 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 40 \text{ K}$	Масова витрата \dot{m}	Тип труби/ $\Delta p/v$	Тип труби/ $\Delta p/v$	Тип труби/ $\Delta p/v$	
620 kWt	930 kWt	1240 kWt	1550 kWt	1860 kWt	2170 kWt	2480 kWt	53 270 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,229 kPa/m	0,132 kPa/m	0,070 kPa/m	
								1,826 m/s	1,452 m/s	1,115 m/s	
630 kWt	945 kWt	1260 kWt	1575 kWt	1890 kWt	2205 kWt	2520 kWt	54 129 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,236 kPa/m	0,136 kPa/m	0,072 kPa/m	
								1,855 m/s	1,475 m/s	1,132 m/s	
640 kWt	960 kWt	1280 kWt	1600 kWt	1920 kWt	2240 kWt	2560 kWt	54 988 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,243 kPa/m	0,140 kPa/m	0,074 kPa/m	
								1,884 m/s	1,499 m/s	1,150 m/s	
650 kWt	975 kWt	1300 kWt	1625 kWt	1950 kWt	2275 kWt	2600 kWt	55 847 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,249 kPa/m	0,144 kPa/m	0,076 kPa/m	
								1,914 m/s	1,522 m/s	1,168 m/s	
660 kWt	990 kWt	1320 kWt	1650 kWt	1980 kWt	2310 kWt	2640 kWt	56 706 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,256 kPa/m	0,148 kPa/m	0,078 kPa/m	
								1,943 m/s	1,546 m/s	1,186 m/s	
670 kWt	1005 kWt	1340 kWt	1675 kWt	2010 kWt	2345 kWt	2680 kWt	57 566 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,264 kPa/m	0,152 kPa/m	0,080 kPa/m	
								1,973 m/s	1,569 m/s	1,204 m/s	
680 kWt	1020 kWt	1360 kWt	1700 kWt	2040 kWt	2380 kWt	2720 kWt	58 425 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,271 kPa/m	0,156 kPa/m	0,082 kPa/m	
								2,002 m/s	1,592 m/s	1,222 m/s	
690 kWt	1035 kWt	1380 kWt	1725 kWt	2070 kWt	2415 kWt	2760 kWt	59 284 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,278 kPa/m	0,160 kPa/m	0,085 kPa/m	
								2,032 m/s	1,616 m/s	1,240 m/s	
700 kWt	1050 kWt	1400 kWt	1750 kWt	2100 kWt	2450 kWt	2800 kWt	60 143 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,285 kPa/m	0,164 kPa/m	0,087 kPa/m	
								2,061 m/s	1,639 m/s	1,258 m/s	
710 kWt	1065 kWt	1420 kWt	1775 kWt	2130 kWt	2485 kWt	2840 kWt	61 002 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,293 kPa/m	0,169 kPa/m	0,089 kPa/m	
								2,091 m/s	1,663 m/s	1,276 m/s	
720 kWt	1080 kWt	1440 kWt	1800 kWt	2160 kWt	2520 kWt	2880 kWt	61 862 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,300 kPa/m	0,173 kPa/m	0,091 kPa/m	
								2,120 m/s	1,686 m/s	1,294 m/s	
730 kWt	1095 kWt	1460 kWt	1825 kWt	2190 kWt	2555 kWt	2920 kWt	62 721 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,308 kPa/m	0,177 kPa/m	0,094 kPa/m	
								2,149 m/s	1,709 m/s	1,312 m/s	
740 kWt	1110 kWt	1480 kWt	1850 kWt	2220 kWt	2590 kWt	2960 kWt	63 580 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,316 kPa/m	0,182 kPa/m	0,096 kPa/m	
								2,1798 m/s	1,733 m/s	1,330 m/s	
750 kWt	1125 kWt	1500 kWt	1875 kWt	2250 kWt	2625 kWt	3000 kWt	64 439 kg/r од	125/102,0	140/114,6	160/130,8	
								0,324 kPa/m	0,186 kPa/m	0,098 kPa/m	
								2,208 m/s	1,756 m/s	1,348 m/s	

5.3 Таблиця розмірів труби для опалення, PN 10 (SDR 7,4)

Різниця температур										
$\Delta\vartheta = 10 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 15 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 20 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 25 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 30 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 35 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 40 \text{ K}$	Масова витрата \dot{m}	Тип труби/ $\Delta p/v$	Тип труби/ $\Delta p/v$	Тип труби/ $\Delta p/v$
10 кВт	15 кВт	20 кВт	25 кВт	30 кВт	35 кВт	40 кВт	860 кг/год	25/18	32/23,2	40/29
							0,5498 кПа/м	0,1628 кПа/м	0,0558 кПа/м	
							0,950 м/с	0,572 м/с	0,366 м/с	
20 кВт	30 кВт	40 кВт	50 кВт	60 кВт	70 кВт	80 кВт	1720 кг/год	32/23,2	40/29	50/36,2
							0,5660 кПа/м	0,1939 кПа/м	0,0669 кПа/м	
							1,144 м/с	0,732 м/с	0,470 м/с	
30 кВт	45 кВт	60 кВт	75 кВт	90 кВт	105 кВт	120 кВт	2581 кг/год	40/29	50/36,2	63/45,8
							0,4024 кПа/м	0,1388 кПа/м	0,0449 кПа/м	
							1,098 м/с	0,705 м/с	0,440 м/с	
40 кВт	60 кВт	80 кВт	100 кВт	120 кВт	140 кВт	160 кВт	3441 кг/год	50/36,2	63/45,8	75/54,4
							0,2330 кПа/м	0,0753 кПа/м	0,0330 кПа/м	
							0,940 м/с	0,587 м/с	0,416 м/с	
50 кВт	75 кВт	100 кВт	125 кВт	150 кВт	175 кВт	200 кВт	4301 кг/год	50/36,2	63/45,8	75/54,4
							0,3484 кПа/м	0,1126 кПа/м	0,0493 кПа/м	
							1,175 м/с	0,734 м/с	0,520 м/с	
60 кВт	90 кВт	120 кВт	150 кВт	180 кВт	210 кВт	240 кВт	5161 кг/год	63/45,8	75/54,4	90/65,4
							0,1564 кПа/м	0,0684 кПа/м	0,0283 кПа/м	
							0,881 м/с	0,624 м/с	0,432 м/с	
70 кВт	105 кВт	140 кВт	175 кВт	210 кВт	245 кВт	280 кВт	6022 кг/год	63/45,8	75/54,4	90/65,4
							0,2065 кПа/м	0,0903 кПа/м	0,0373 кПа/м	
							1,028 м/с	0,728 м/с	0,504 м/с	
80 кВт	120 кВт	160 кВт	200 кВт	240 кВт	280 кВт	320 кВт	6882 кг/год	63/45,8	75/54,4	90/65,4
							0,2628 кПа/м	0,1150 кПа/м	0,0475 кПа/м	
							1,174 м/с	0,832 м/с	0,576 м/с	
90 кВт	135 кВт	180 кВт	225 кВт	270 кВт	315 кВт	360 кВт	7742 кг/год	63/45,8	75/54,4	90/65,4
							0,3251 кПа/м	0,1422 кПа/м	0,0587 кПа/м	
							1,321 м/с	0,936 м/с	0,648 м/с	
100 кВт	150 кВт	200 кВт	250 кВт	300 кВт	350 кВт	400 кВт	8602 кг/год	75/54,4	90/65,4	110/79,8
							0,1720 кПа/м	0,0710 кПа/м	0,0273 кПа/м	
							1,040 м/с	0,720 м/с	0,484 м/с	
110 кВт	165 кВт	220 кВт	275 кВт	330 кВт	385 кВт	440 кВт	9462 кг/год	75/54,4	90/65,4	110/79,8
							0,2043 кПа/м	0,0843 кПа/м	0,0324 кПа/м	
							1,145 м/с	0,792 м/с	0,532 м/с	
120 кВт	180 кВт	240 кВт	300 кВт	360 кВт	420 кВт	480 кВт	10 323 кг/год	75/54,4	90/65,4	110/79,8
							0,2391 кПа/м	0,0987 кПа/м	0,0379 кПа/м	
							1,249 м/с	0,864 м/с	0,580 м/с	
130 кВт	195 кВт	260 кВт	325 кВт	390 кВт	455 кВт	520 кВт	11 183 кг/год	75/54,4	90/65,4	110/79,8
							0,2763 кПа/м	0,1140 кПа/м	0,0438 кПа/м	
							1,353 м/с	0,936 м/с	0,629 м/с	
140 кВт	210 кВт	280 кВт	350 кВт	420 кВт	490 кВт	560 кВт	12 043 кг/год	90/65,4	110/79,8	-
							0,1303 кПа/м	0,0501 кПа/м		
							1,008 м/с	0,677 м/с		
150 кВт	225 кВт	300 кВт	375 кВт	450 кВт	525 кВт	600 кВт	12 903 кг/год	90/65,4	110/79,8	-
							0,1477 кПа/м	0,0567 кПа/м		
							1,080 м/с	0,725 м/с		

Різниця температур											
$\Delta\vartheta = 10 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 15 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 20 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 25 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 30 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 35 \text{ K}$	$\Delta\vartheta = 40 \text{ K}$	Масова витрата \dot{m}	Тип труби/ $\Delta p/v$	Тип труби/ $\Delta p/v$	Тип труби/ $\Delta p/v$	
160 кВт	240 кВт	320 кВт	400 кВт	480 кВт	560 кВт	640 кВт	13 763 кг/год	90/65,4 0,1659 кПа/м 1,152 м/с	110/79,8 0,0637 кПа/м 0,774 м/с	-	
170 кВт	255 кВт	340 кВт	425 кВт	510 кВт	595 кВт	680 кВт	14 624 кг/год	90/65,4 0,1852 кПа/м 1,224 м/с	110/79,8 0,0711 кПа/м 0,822 м/с	-	
180 кВт	270 кВт	360 кВт	450 кВт	540 кВт	630 кВт	720 кВт	15 484 кг/год	90/65,4 0,2054 кПа/м 1,296 м/с	110/79,8 0,0789 кПа/м 0,870 м/с	-	
190 кВт	285 кВт	380 кВт	475 кВт	570 кВт	665 кВт	760 кВт	16 344 кг/год	110/79,8 0,0870 кПа/м 0,919 м/с	-	-	
200 кВт	300 кВт	400 кВт	500 кВт	600 кВт	700 кВт	800 кВт	17 204 кг/год	110/79,8 0,0954 кПа/м 0,967 м/с	-	-	
210 кВт	315 кВт	420 кВт	525 кВт	630 кВт	735 кВт	840 кВт	18 065 кг/год	110/79,8 0,1042 кПа/м 1,015 м/с	-	-	
220 кВт	330 кВт	440 кВт	550 кВт	660 кВт	770 кВт	880 кВт	18 925 кг/год	110/79,8 0,1134 кПа/м 1,064 м/с	-	-	
230 кВт	345 кВт	460 кВт	575 кВт	690 кВт	805 кВт	920 кВт	19 785 кг/год	110/79,8 0,1229 кПа/м 1,112 м/с	-	-	
240 кВт	360 кВт	480 кВт	600 кВт	720 кВт	840 кВт	960 кВт	20 640 кг/год	110/79,8 0,1327 кПа/м 1,160 м/с	-	-	
250 кВт	375 кВт	500 кВт	625 кВт	750 кВт	875 кВт	1000 кВт	21 505 кг/год	110/79,8 0,1429 кПа/м 1,209 м/с	-	-	
260 кВт	390 кВт	520 кВт	650 кВт	780 кВт	910 кВт	1040 кВт	22 366 кг/год	110/79,8 0,1534 кПа/м 1,257 м/с	-	-	
270 кВт	405 кВт	540 кВт	675 кВт	810 кВт	945 кВт	1080 кВт	23 220 кг/год	110/79,8 0,1643 кПа/м 1,306 м/с	-	-	

5.4 Таблиці тепловтрат

Показники тепловтрат у таблицях нижче визначено за допомогою комп'ютерного моделювання гідродинаміки (CFD) відповідно до умов і параметрів, наведених у стандартах EN 15632-1 і EN 13941-1.

Для трубопроводів із однією робочою трубою в таблицях показано тепловтрати однієї трубы. Щоб розрахувати тепловтрати трубопроводу, потрібно сумувати тепловтрати труб на подачу та на повернення.

У таблицях для труб Twin і Quattro показано тепловтрати трубопроводу (сума тепловтрат робочих труб на подачу та на повернення).

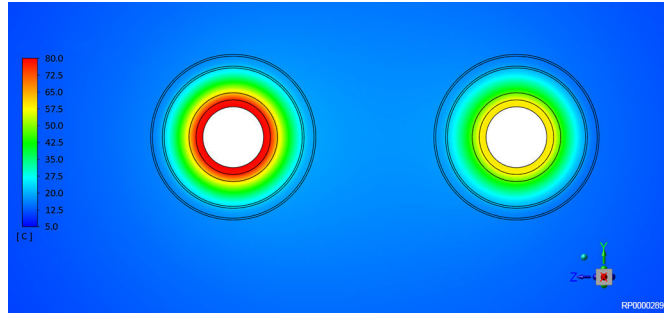
Умови розрахунку

Монтаж труб, труби Single	2-Труба
Відстань між трубами, труби Single (A)	0,1 м
Монтаж труб, труби Twin і Quattro	1-Труба
Глибина покриття (H)	0,8 м
Теплопровідність, ґрунт λ_{soil}	1,0 Вт/м·К
Теплопровідність, VIP (λ_{so}, COP)	0,0042 Вт/(м·К)
Теплопровідність, спінений поліетилен PE-x (λ_{so})	0,0410 Вт/(м·К)
Теплопровідність, труба PE-x	0,4000 Вт/(м·К)
Теплопровідність, кожух труби PE	0,4000 Вт/(м·К)

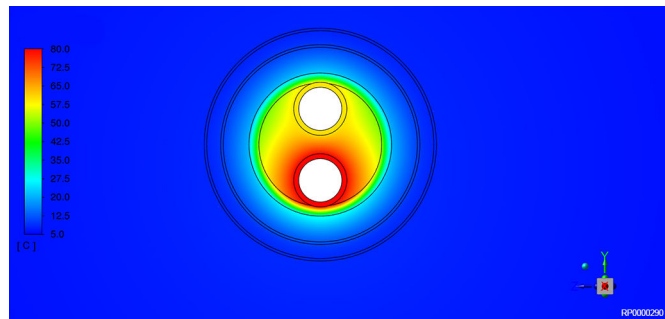
Умовні позначення в розрахунку тепловтрат

- q = Тепловтрати [Вт/м]
- U = Коефіцієнт тепловтрат [Вт/м·К]
- $\Delta\vartheta$ = Різниця між середньою робочою температурою та температурою ґрунту [К]
- ϑ_{av} = Середня робоча температура [°C]
- ϑ_f = Температура труби подачі [°C]
- ϑ_r = Температура труби повернення [°C]
- ϑ_g = Температура ґрунту [°C]

Подача теплоносія у системі з 2 трубами



Подача теплоносія у кожусі з двома трубами



Розрахунок тепловрат

$$q = U \cdot \Delta\vartheta \text{ [Вт/м], де}$$

$$\Delta\vartheta = \vartheta_{av} - \vartheta_g \text{ [К]}$$

$$\vartheta_{av} = \frac{1}{2} \cdot (\vartheta_f + \vartheta_r) \text{ [°C]}$$

Для труб Ecoflex Quattro ϑ_{av} розраховується як середнє значення для всіх чотирьох труб ГВП та опалення.

Приклад розшифрування таблиці тепловрат

Температура подачі: $\vartheta_f = 80 \text{ °C}$

Температура повернення: $\vartheta_r = 60 \text{ °C}$

Температура ґрунту: $\vartheta_g = 10 \text{ °C}$

$$\vartheta_{av} = \frac{1}{2} \cdot (80 \text{ °C} + 60 \text{ °C}) = 70 \text{ °C}$$

$$\Delta\vartheta = \vartheta_{av} - \vartheta_g = 70 \text{ °C} - 10 \text{ °C} = 60 \text{ K}$$

Система з 2 трубами, наприклад, з трубами Ecoflex VIP Thermo Single 63/140

Тепловрати однієї трубы:

$$q = 8,3 \text{ Вт/м (з таблиці)}$$

Тепловрати для труб на подачу та на повернення:

$$q = 2 \times 8,3 \text{ Вт/м} = 16,6 \text{ Вт/м}$$

Кожух із двома трубами, наприклад, з трубами Ecoflex VIP Thermo Twin 63/200

Тепловрати для труб на подачу та на повернення:

$$q = 12,7 \text{ Вт/м (з таблиці)}$$

Ecoflex VIP Thermo Single PN 6

Тип	Показники тепловрат q [Вт/м] для відповідної різниці температур $\Delta\vartheta$ [К]					
	30	40	50	60	70	80
40/140	3,0	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9
50/140	3,5	4,6	5,8	6,9	8,1	9,2
63/140	4,1	5,5	6,9	8,3	9,7	11,1
75/140	4,9	6,5	8,1	9,8	11,4	13,0
90/175	5,0	6,6	8,3	10,0	11,6	13,3
110/175	6,3	8,4	10,5	12,5	14,6	16,7
125/200	6,4	8,6	10,7	12,9	15,0	17,2
140/200	7,6	10,1	12,7	15,2	17,7	20,3
160/250	7,4	9,9	12,3	14,8	17,3	19,8

Ecoflex VIP Thermo Twin PN 6

Тип	Показники тепловтрат q [Вт/м] для відповідної різниці температур $\Delta\vartheta$ [К]					
	30	40	50	60	70	80
2x 25/140	3,7	4,9	6,1	7,3	8,5	9,8
2x 32/140	4,4	5,8	7,3	8,7	10,2	11,6
2x 40/175	4,6	6,1	7,7	9,2	10,7	12,3
2x 50/175	5,6	7,4	9,3	11,1	13,0	14,8
2x 63/200	6,4	8,5	10,6	12,7	14,8	16,9
2x 75/250	6,7	8,9	11,1	13,3	15,6	17,8

Ecoflex Thermo Single PN 6

Тип	Показники тепловтрат q [Вт/м] для відповідної різниці температур $\Delta\vartheta$ [К]					
	30	40	50	60	70	80
25/140	4,2	5,6	7,0	8,4	9,8	11,2
32/140	4,9	6,5	8,1	9,7	11,4	13,0
40/175	4,8	6,5	8,1	9,7	11,3	12,9
50/175	5,6	7,5	9,4	11,3	13,2	15,0
63/175	6,8	9,0	11,3	13,6	15,8	18,1
75/200	7,0	9,3	11,6	14,0	16,3	18,6
90/200	8,4	11,2	13,9	16,7	19,5	22,3
110/200	10,7	14,3	17,8	21,4	24,9	28,5

Ecoflex Thermo Twin PN 6

Тип	Показники тепловтрат q [Вт/м] для відповідної різниці температур $\Delta\vartheta$ [К]					
	30	40	50	60	70	80
2x 25/175	5,8	7,7	9,7	11,6	13,5	15,5
2x 32/175	6,9	9,2	11,5	13,8	16,1	18,4
2x 40/175	8,6	11,4	14,3	17,1	20,0	22,9
2x 50/200	9,1	12,1	15,2	18,2	21,2	24,3
2x 63/200	12,8	17,0	21,3	25,6	29,8	34,1

Ecoflex Thermo Mini PN 6

Тип	Показники тепловтрат q [Вт/м] для відповідної різниці температур $\Delta\vartheta$ [К]					
	30	40	50	60	70	80
25/68	6,9	9,2	11,4	13,7	16,0	18,3
32/68	8,8	11,7	14,7	17,6	20,6	23,5

Ecoflex Thermo Twin HP PN 6

Тип	Показники тепловтрат q [Вт/м] для відповідної різниці температур $\Delta\vartheta$ [К]					
	30	40	50	60	70	80
2x 32-2x 32/140	11,3	15,0	18,8	22,5	26,3	30,1
2x 40-2x 32/175	10,5	14,0	17,5	21,1	24,6	28,1
2x 50-2x 32/200	11,3	15,0	18,8	22,5	26,3	30,0
2x 63-2x 32/200	13,3	17,8	22,2	26,7	31,1	35,6

Ecoflex Varia Single PN 6

Тип	Показники тепловтрат q [Вт/м] для відповідної різниці температур $\Delta\vartheta$ [К]					
	30	40	50	60	70	80
25/90	5,2	6,9	8,6	10,3	12,1	13,8
32/90	6,2	8,3	10,3	12,4	14,5	16,5
40/140	5,7	7,6	9,5	11,3	13,2	15,1
50/140	6,8	9,0	11,3	13,6	15,8	18,1
63/140	8,5	11,4	14,2	17,0	19,9	22,7
75/175	8,0	10,7	13,4	16,0	18,7	21,4
90/175	9,9	13,2	16,5	19,8	23,1	26,4
110/175	13,3	17,7	22,2	26,6	31,0	35,5
125/200	13,0	17,3	21,7	26,0	30,3	34,6

Ecoflex Varia Twin PN 6

Тип	Показники тепловтрат q [Вт/м] для відповідної різниці температур $\Delta\vartheta$ [К]					
	30	40	50	60	70	80
2x 25/140	7,1	9,4	11,8	14,2	16,5	18,9
2x 32/140	8,8	11,7	14,7	17,6	20,5	23,5
2x 40/140	11,9	15,9	19,9	23,9	27,8	31,8
2x 50/175	11,1	14,9	18,6	22,3	26,0	29,7

Ecoflex VIP Aqua Single PN 10

Тип	Показники тепловтрат q [Вт/м] для відповідної різниці температур $\Delta\vartheta$ [К]					
	30	40	50	60	70	80
40/140	2,9	3,9	4,9	5,9	6,9	7,8
50/140	3,4	4,6	5,7	6,9	8,0	9,2
63/140	4,1	5,5	6,9	8,2	9,6	11,0
75/140	4,8	6,5	8,1	9,7	11,3	12,9
90/175	4,9	6,6	8,2	9,9	11,5	13,2
110/175	6,2	8,3	10,4	12,4	14,5	16,6

Ecoflex VIP Aqua Twin PN 10

Тип	Показники тепловтрат q [Вт/м] для відповідної різниці температур $\Delta\vartheta$ [К]					
	30	40	50	60	70	80
25-20/140	3,5	4,7	5,9	7,1	8,3	9,5
32-20/140	3,7	5,0	6,2	7,5	8,7	10,0
40-25/140	4,4	5,9	7,4	8,9	10,3	11,8
50-32/175	4,7	6,3	7,9	9,5	11,0	12,6
63-40/200	5,1	6,8	8,5	10,3	12,0	13,7

Ecoflex Aqua Single PN 10

Тип	Показники тепловтрат q [Вт/м] для відповідної різниці температур $\Delta\vartheta$ [К]					
	30	40	50	60	70	80
25/140	4,2	5,6	7,0	8,4	9,8	11,2
28/175	4,5	5,9	7,4	8,9	10,4	11,9
32/140	4,8	6,4	8,1	9,7	11,3	12,9
40/175	4,8	6,4	8,0	9,6	11,2	12,8
50/175	5,6	7,5	9,3	11,2	13,0	14,9
63/175	6,7	9,0	11,2	13,4	15,7	17,9

Ecoflex Aqua Twin PN 10

Тип	Показники тепловтрат q [Вт/м] для відповідної різниці температур $\Delta\vartheta$ [К]					
	30	40	50	60	70	80
25-20/140	6,7	8,9	11,1	13,3	15,6	17,8
25-25/175	5,8	7,7	9,6	11,6	13,5	15,4
28-18/140	6,8	9,1	11,4	13,7	15,9	18,2
32-18/175	5,9	7,9	9,9	11,9	13,8	15,8
32-20/175	6,0	7,9	9,9	11,9	13,9	15,9
32-25/175	6,5	8,7	10,8	13,0	15,2	17,3
32-28/175	6,7	8,9	11,1	13,3	15,5	17,8
40-25/175	7,0	9,4	11,7	14,1	16,4	18,8
40-28/175	7,2	9,6	12,0	14,4	16,8	19,2
40-32/175	7,9	10,6	13,2	15,9	18,5	21,2
50-25/175	8,5	11,3	14,1	16,9	19,7	22,5
50-32/175	8,9	11,8	14,8	17,8	20,7	23,7
50-40/200	8,4	11,2	14,0	16,7	19,5	22,3
50-50/200	9,0	12,0	15,0	18,0	21,1	24,1

Ecoflex Quattro PN 6 + PN 10

Тип	Показники тепловтрат q [Вт/м] для відповідної різниці температур $\Delta\vartheta$ [К]					
	30	40	50	60	70	80
2x 25-28-18/175	8,1	10,8	13,5	16,2	18,9	21,6
2x 25-25-20/175	8,0	10,6	13,3	16,0	18,6	21,3
2x 25-2x 25/175	8,2	10,9	13,6	16,4	19,1	21,8
2x 32-25-20/175	8,7	11,6	14,5	17,4	20,3	23,2
2x 32-2x 25/175	8,9	11,9	14,8	17,8	20,8	23,7
2x 32-28-18/175	8,8	11,8	14,7	17,7	20,6	23,5
2x 32-32-18/175	9,1	12,1	15,1	18,2	21,2	24,2
2x 32-32-20/175	9,1	12,2	15,2	18,3	21,3	24,4
2x 32-32-25/175	9,3	12,4	15,5	18,7	21,8	24,9
2x 32-2x 32/175	9,6	12,9	16,1	19,3	22,5	25,7
2x 40-32-20/200	9,2	12,3	15,4	18,5	21,6	24,7
2x 40-40-25/200	9,8	13,1	16,4	19,7	23,0	26,2
2x 40-40-28/200	9,9	13,2	16,6	19,9	23,2	26,5

5.5 Показник втрати тиску для труб для опалення Ecoflex, PN 6 (SDR 11)

Втрата тиску за температури води 50 °C, труби 25–75 мм

Труба	OD x s [мм]	25 x 2,3		32 x 2,9		40 x 3,7		50 x 4,6		63 x 5,8		75 x 6,8	
		ID [мм]	20,4	ID [мм]	26,2	ID [мм]	32,6	ID [мм]	40,8	ID [мм]	51,4	ID [мм]	61,4
л/год	л/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с								
180	0,05	0,018	0,153										
216	0,06	0,025	0,184										
252	0,07	0,033	0,214										
288	0,08	0,042	0,245										
324	0,09	0,051	0,275										
360	0,1	0,062	0,306	0,019	0,185								
720	0,2	0,214	0,612	0,065	0,371	0,023	0,240						
1080	0,3	0,444	0,918	0,134	0,556	0,047	0,359						
1440	0,4	0,745	1,224	0,224	0,742	0,079	0,479	0,027	0,306				
1800	0,5	1,114	1,530	0,335	0,927	0,117	0,599	0,040	0,382				
2160	0,6	1,548	1,836	0,465	1,113	0,163	0,719	0,056	0,459				
2520	0,7	2,044	2,142	0,614	1,298	0,215	0,839	0,073	0,535				
2880	0,8	2,601	2,448	0,782	1,484	0,274	0,958	0,093	0,612	0,031	0,386		
3240	0,9	3,217	2,754	0,967	1,669	0,338	1,078	0,115	0,688	0,038	0,434		
3600	1,0	3,891	3,059	1,169	1,855	0,409	1,198	0,139	0,765	0,046	0,482		
3960	1,1	4,623	3,365	1,389	2,040	0,486	1,318	0,165	0,841	0,055	0,530		
4320	1,2		1,625	2,226	0,568	1,438	0,193	0,918	0,064	0,578	0,027	0,405	
5040	1,4		2,147	2,597	0,751	1,677	0,255	1,071	0,084	0,675	0,036	0,473	
5760	1,6		2,733	2,968	0,956	1,917	0,325	1,224	0,107	0,771	0,046	0,540	
6480	1,8		3,383	3,339	1,182	2,156	0,402	1,377	0,133	0,867	0,056	0,608	
7200	2,0			1,431	2,396	0,486	1,530	0,160	0,964	0,068	0,675		
7920	2,2			1,700	2,636	0,578	1,683	0,190	1,060	0,081	0,743		
8640	2,4			1,990	2,875	0,676	1,836	0,223	1,157	0,095	0,811		
9360	2,6			2,300	3,115	0,782	1,989	0,257	1,253	0,110	0,878		
10080	2,8			2,631	3,355	0,894	2,142	0,294	1,349	0,125	0,946		
10800	3,0			2,981	3,594	1,013	2,295	0,334	1,446	0,142	1,013		
12600	3,5				1,339	2,677	0,441	1,687	0,187	1,182			
14400	4,0				1,706	3,059	0,561	1,928	0,239	1,351			
16200	4,5				2,112	3,442	0,695	2,169	0,295	1,520			
18000	5,0					0,841	2,410	0,358	1,689				
19800	5,5					1,000	2,651	0,425	1,858				
21600	6,0					1,171	2,892	0,498	2,026				
23400	6,5					1,354	3,133	0,575	2,195				
25200	7,0					1,549	3,374	0,658	2,364				
27000	7,5						0,746	2,533					
28800	8,0						0,839	2,702					
30600	8,5						0,936	2,871					
32400	9,0						1,039	3,040					
34200	9,5						1,146	3,208					
36000	10,0						1,258	3,377					

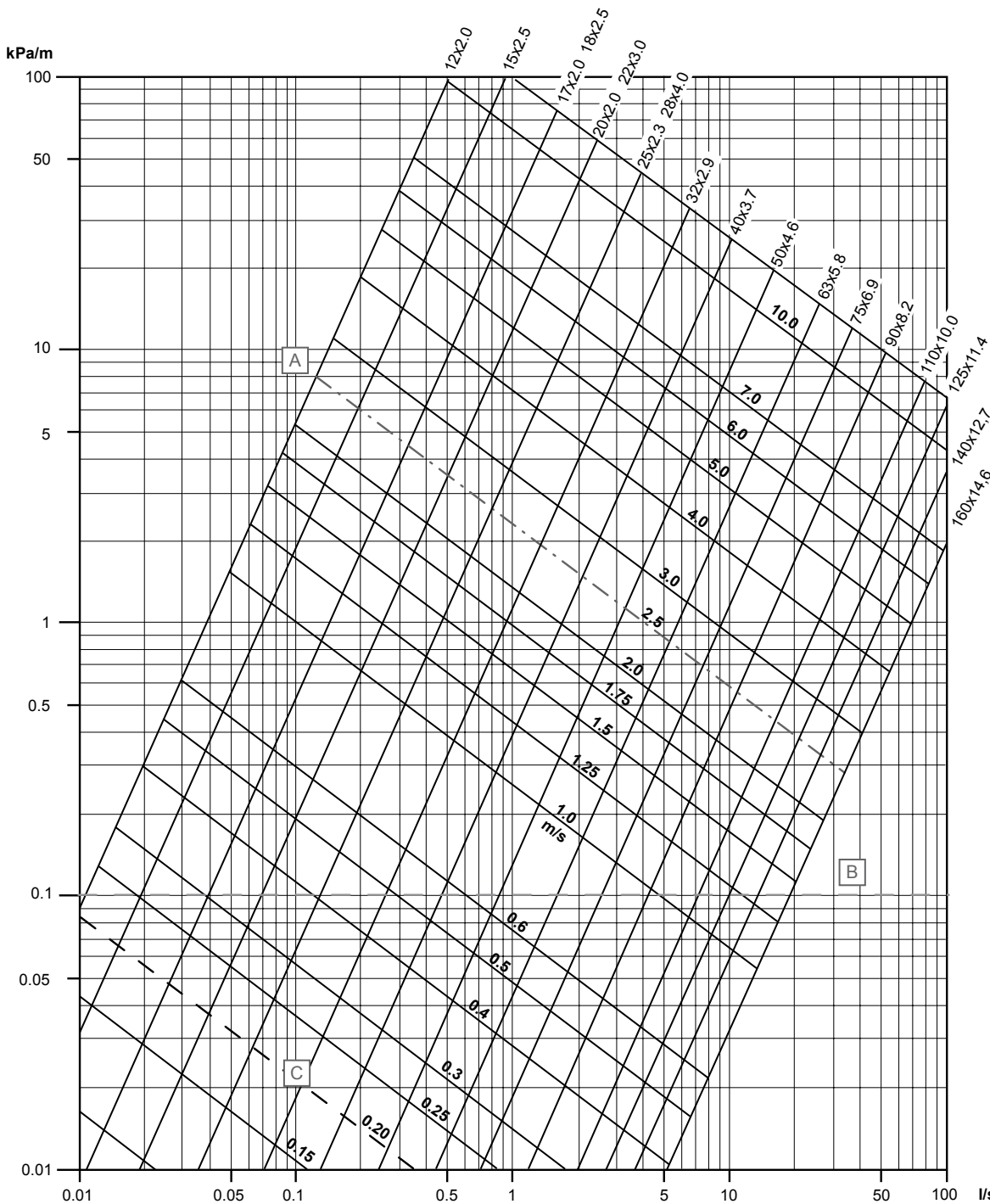
Втрати тиску за температури води 50 °C, труби 90–160 мм

Труба	OD x s	90 x 8,2		110 x 10		125 x 11,4		140 x 12,7		160 x 14,6	
	[мм]	ID [мм]	73,6		90,0		102,2		114,6		130,8
л/год	л/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с
6480	1,8	0,024	0,423								
7200	2,0	0,029	0,470								
7920	2,2	0,034	0,517								
8640	2,4	0,040	0,564								
9360	2,6	0,046	0,611								
10080	2,8	0,052	0,658								
10800	3,0	0,059	0,705	0,023	0,472						
12600	3,5	0,078	0,823	0,030	0,550						
14400	4,0	0,100	0,940	0,038	0,629	0,021	0,488				
16200	4,5	0,124	1,058	0,047	0,707	0,025	0,549				
18000	5,0	0,150	1,175	0,057	0,786	0,031	0,610	0,019	0,485	0,009	0,372
19800	5,5	0,178	1,293	0,068	0,865	0,037	0,670	0,021	0,533	0,010	0,409
21600	6,0	0,208	1,410	0,079	0,943	0,043	0,731	0,024	0,582	0,012	0,447
23400	6,5	0,240	1,528	0,091	1,022	0,050	0,792	0,029	0,630	0,014	0,484
25200	7,0	0,275	1,645	0,104	1,100	0,057	0,853	0,033	0,679	0,017	0,521
27000	7,5	0,312	1,763	0,118	1,179	0,064	0,914	0,038	0,727	0,018	0,558
28800	8,0	0,350	1,880	0,133	1,258	0,072	0,975	0,044	0,776	0,020	0,595
30600	8,5	0,391	1,998	0,149	1,336	0,081	1,036	0,047	0,824	0,022	0,633
32400	9,0	0,434	2,115	0,165	1,415	0,089	1,097	0,050	0,873	0,026	0,670
34200	9,5	0,479	2,233	0,182	1,493	0,099	1,158	0,056	0,921	0,028	0,707
36000	10,0	0,525	2,350	0,199	1,572	0,108	1,219	0,060	0,969	0,030	0,744
37800	10,5	0,574	2,468	0,218	1,650	0,118	1,280	0,069	1,018	0,034	0,781
39600	11,0	0,625	2,586	0,237	1,729	0,129	1,341	0,077	1,066	0,038	0,819
43200	12,0	0,732	2,821	0,278	1,886	0,151	1,463	0,088	1,163	0,043	0,893
46800	13,0	0,847	3,056	0,321	2,043	0,174	1,585	0,101	1,260	0,053	0,967
50400	14,0	0,969	3,291	0,367	2,201	0,199	1,707	0,116	1,357	0,056	1,042
54000	15,0	1,098	3,526	0,417	2,358	0,226	1,829	0,135	1,454	0,062	1,116
57600	16,0		0,468	2,515	0,254	1,950	0,150	1,551	0,071	1,191	
61200	17,0		0,523	2,672	0,283	2,072	0,164	1,648	0,080	1,265	
64800	18,0		0,580	2,829	0,315	2,194	0,178	1,745	0,093	1,340	
68400	19,0		0,640	2,987	0,347	2,316	0,196	1,842	0,098	1,414	
72000	20,0		0,703	3,144	0,381	2,438	0,223	1,939	0,109	1,488	
79200	22,0		0,837	3,458	0,453	2,682	0,268	2,133	0,126	1,637	
86400	24,0			0,531	2,926	0,327	2,327	0,152	1,786		
93600	26,0			0,614	3,169	0,376	2,521	0,187	1,935		
100800	28,0			0,703	3,413	0,418	2,715	0,205	2,084		
108000	30,0					0,509	2,908	0,232	2,233		
115200	32,0					0,535	3,102	0,254	2,381		
122400	34,0					0,625	3,296	0,285	2,530		
129600	36,0					0,714	3,490	0,312	2,679		
136800	38,0							0,361	2,828		
144000	40,0							0,406	2,977		
162000	45,0							0,517	3,349		

Коефіцієнти коригування втрати тиску для інших температур теплоносія

°C	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Коефіцієнт	1,217	1,183	1,150	1,117	1,100	1,067	1,050	1,017	1,000
°C	55	60	65	70	75	80	85	90	95
Коефіцієнт	0,983	0,967	0,952	0,938	0,933	0,918	0,904	0,890	0,873

Діаграма втрати тиску за температури води 70 °C



Номограма розрахована за температури теплоносія +70 °C.

Елемент	Опис
A	Рекомендована максимальна швидкість води за безперервного потоку в умовах високого падіння тиску та рівня шуму (2,5 м/с)
B	Рекомендації щодо розмірів (падіння тиску 0,1 кПа)
C	Мінімальна швидкість води (0,20 м/с)

Темп. °C	90	80	70	60	50	40	30	20	10
Коефіцієнт	0,95	0,98	1,00	1,02	1,05	1,10	1,14	1,20	1,25

Коефіцієнт шорсткості 0,0005

5.6 Показник втрати тиску для труб ГВП Ecoflex, PN 10 (SDR 7,4)

Втрата тиску за температури води 50 °C, труби 20–50

Труба	OD x s [мм]	20 x 2,8		25 x 3,5		32 x 4,4		40 x 5,5		50 x 6,9	
	ID [мм]	14,4		18		23,2		29		36,2	
л/год	л/с	кПа/м	м/с								
36	0,01	0,005	0,061	-	-	-	-	-	-	-	-
72	0,02	0,018	0,123	-	-	-	-	-	-	-	-
108	0,03	0,038	0,184	-	-	-	-	-	-	-	-
144	0,04	0,064	0,246	-	-	-	-	-	-	-	-
180	0,05	0,095	0,307	0,033	0,196	-	-	-	-	-	-
216	0,06	0,132	0,368	0,045	0,236	-	-	-	-	-	-
252	0,07	0,173	0,430	0,060	0,275	-	-	-	-	-	-
288	0,08	0,220	0,491	0,076	0,314	-	-	-	-	-	-
324	0,09	0,272	0,553	0,093	0,354	0,028	0,213	-	-	-	-
360	0,1	0,328	0,614	0,113	0,393	0,033	0,237	-	-	-	-
720	0,2	1,140	1,228	0,391	0,786	0,116	0,473	0,040	0,303	-	-
1080	0,3	2,364	1,848	0,810	1,179	0,240	0,710	0,082	0,454	0,028	0,291
1440	0,4	3,969	2,456	1,360	1,572	0,402	0,946	0,138	0,606	0,048	0,389
1800	0,5	5,936	3,070	2,032	1,965	0,601	1,183	0,206	0,757	0,071	0,486
2160	0,6	8,249	3,684	2,823	2,358	0,834	1,419	0,286	0,908	0,099	0,583
2520	0,7		3,729	2,751	1,102	1,656	0,377	1,060	0,130	0,680	
2880	0,8		4,746	3,144	1,402	1,892	0,480	1,211	0,165	0,777	
3240	0,9		5,871	3,537	1,734	2,129	0,593	1,363	0,205	0,874	
3600	1,0			2,097	2,366	0,718	1,514	0,247	0,972		
3960	1,1			2,491	2,602	0,852	1,665	0,294	1,069		
4320	1,2			2,915	2,839	0,997	1,817	0,344	1,166		
5040	1,4			3,853	3,312	1,318	2,120	0,454	1,360		
5760	1,6					1,677	2,422	0,578	1,555		
6480	1,8					2,076	2,725	0,715	1,749		
7200	2,0					2,512	3,028	0,865	1,943		
7920	2,2					2,985	3,331	1,027	2,138		
8640	2,4					3,494	3,634	1,202	2,332		
9360	2,6							1,390	2,526		
10080	2,8							1,589	2,721		
10800	3,0							1,801	2,915		
12600	3,5							2,382	3,401		

Втрати тиску за температури води 50 °С, труби 63–110

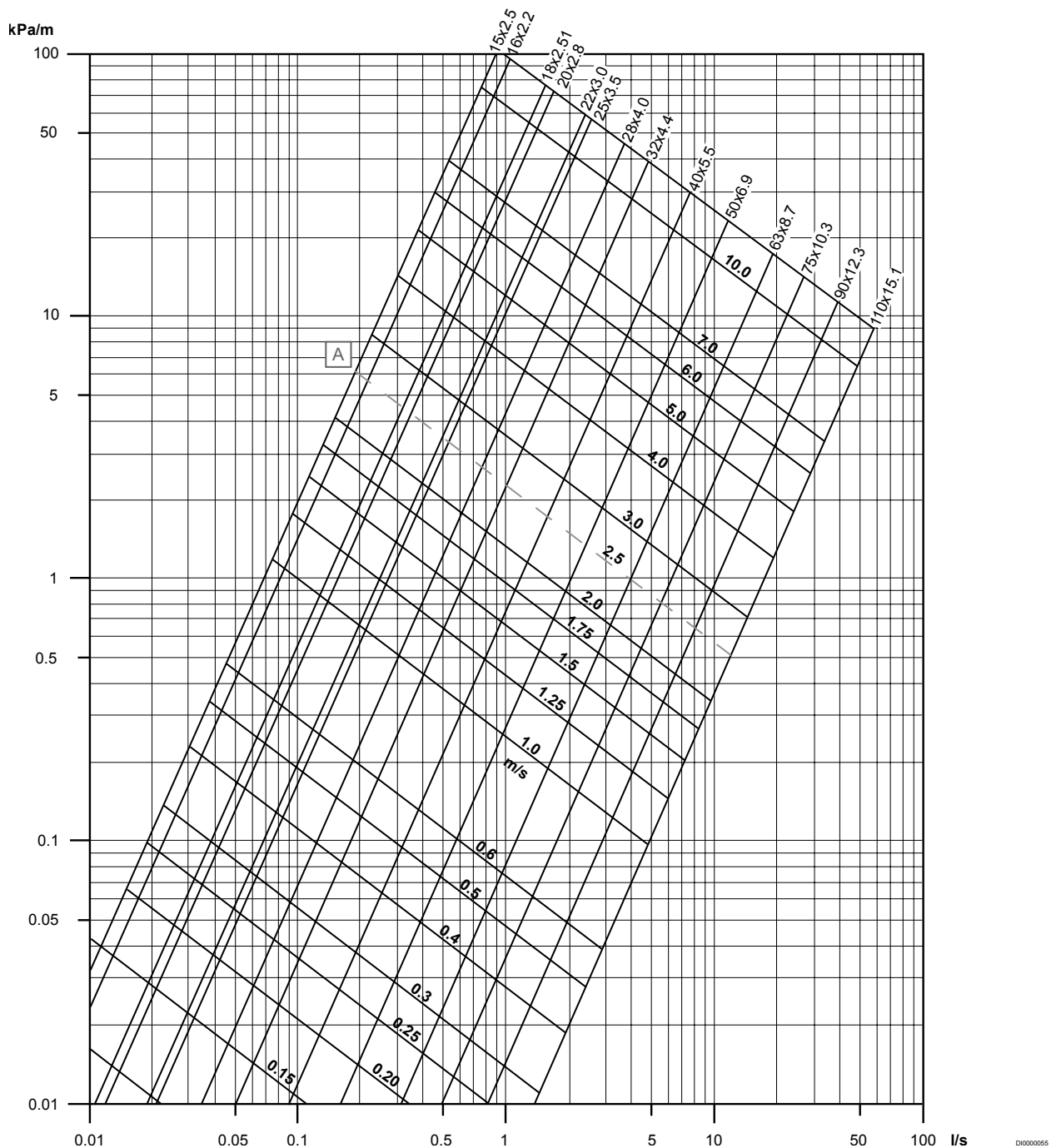
Труба	OD x s [мм]	63 x 8,7		75 x 10,3		90 x 12,3		110 x 15,1	
	ID [мм]	45,6		54,4		65,4		79,8	
л/год	л/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с
1800	0,5	0,023	0,306						
2160	0,6	0,033	0,367						
2520	0,7	0,043	0,429	0,018	0,301				
2880	0,8	0,055	0,490	0,023	0,344				
3240	0,9	0,068	0,551	0,029	0,387				
3600	1,0	0,082	0,612	0,035	0,430				
3960	1,1	0,097	0,674	0,042	0,473				
4320	1,2	0,113	0,735	0,049	0,516				
5040	1,4	0,150	0,857	0,064	0,602				
5760	1,6	0,190	0,980	0,082	0,688	0,034	0,476		
6480	1,8	0,236	1,102	0,101	0,774	0,042	0,536		
7200	2,0	0,285	1,225	0,122	0,860	0,050	0,595		
7920	2,2	0,339	1,347	0,145	0,947	0,060	0,655		
8640	2,4	0,396	1,470	0,170	1,033	0,070	0,714		
9360	2,6	0,458	1,592	0,196	1,119	0,081	0,774	0,031	0,520
10080	2,8	0,524	1,715	0,224	1,205	0,092	0,834	0,036	0,560
10800	3,0	0,593	1,837	0,254	1,291	0,105	0,893	0,040	0,600
12600	3,5	0,784	2,143	0,336	1,506	0,138	1,042	0,053	0,700
14400	4,0	0,999	2,449	0,427	1,721	0,176	1,191	0,068	0,800
16200	4,5	1,237	2,755	0,529	1,936	0,218	1,340	0,084	0,900
18000	5,0	1,497	3,062	0,640	2,151	0,264	1,488	0,101	1,000
19800	5,5	1,780	3,368	0,761	2,366	0,314	1,637	0,120	1,100
21600	6,0	2,084	3,674	0,891	2,581	0,367	1,786	0,141	1,200
23400	6,5		1,030	2,797	0,425	1,935	0,163	1,300	
25200	7,0		1,179	3,012	0,486	2,084	0,186	1,400	
27000	7,5		1,336	3,227	0,550	2,233	0,211	1,500	
28800	8,0		1,502	3,442	0,619	2,381	0,237	1,600	
30600	8,5		1,677	3,657	0,691	2,530	0,265	1,700	
32400	9,0			0,766	2,679	0,294	1,799		
34200	9,5			0,846	2,828	0,324	1,899		
36000	10,0			0,928	2,977	0,356	1,999		
37800	10,5			1,014	3,126	0,389	2,099		
39600	11,0			1,104	3,275	0,423	2,199		
43200	12,0			1,293	3,572	0,496	2,399		
46800	13,0				0,573	2,599			
50400	14,0				0,656	2,799			
54000	15,0				0,744	2,999			
57600	16,0				0,836	3,199			
61200	17,0				0,934	3,399			

Коефіцієнти коригування втрати тиску для інших температур теплоносія

°C	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Коефіци єнт	1,208	1,174	1,144	1,115	1,087	1,060	1,039	1,019	1,000

°C	55	60	65	70	75	80	85	90	95
Коефіци єнт	0,982	0,965	0,954	0,943	0,928	0,923	0,907	0,896	0,878

Діаграма втрати тиску за температури води 70 °C



Номограма розрахована за температури теплоносія +70 °C.

Елемент	Опис
A	Рекомендована максимальна швидкість води за безперервного потоку в умовах високого падіння тиску й рівнів шуму (2,5 м/с)
Темп. °C	90 80 70 60 50 40 30 20 10
Коефіцієнт	0,95 0,98 1,00 1,02 1,05 1,10 1,14 1,20 1,25

Коефіцієнт шорсткості 0,0005

5.7 Показник втрати тиску для труб Ecoflex Supra, Supra PLUS і Supra Standard PN 16 (SDR 11)

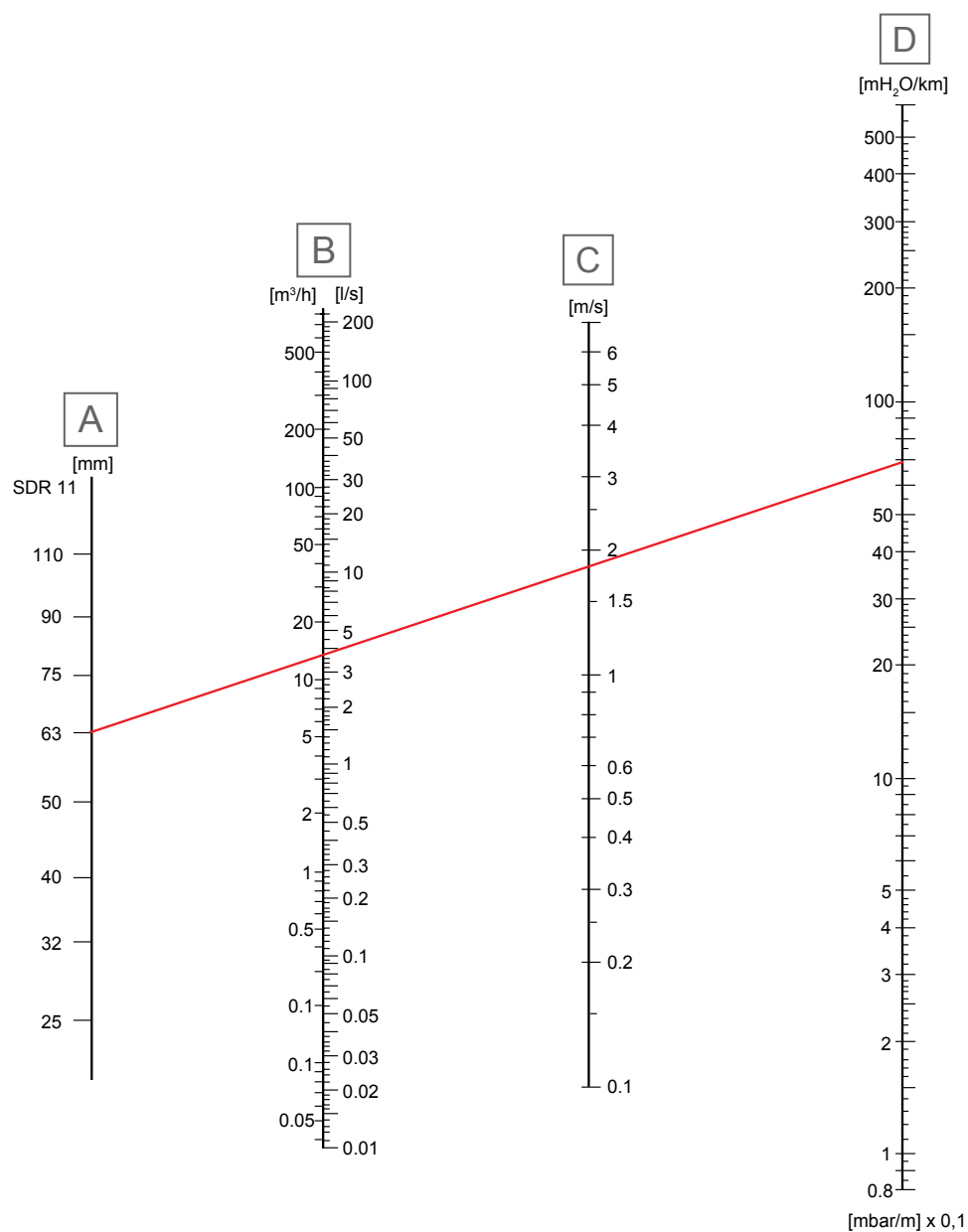
Втрата тиску за температури води 20 °C, труби 25–50 мм

Труба	OD x s [мм]	25 x 2,3		32 x 2,9		40 x 3,7		50 x 4,6	
	ID [мм]	20,4		26,2		32,6		40,8	
л/год	л/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с
90	0,025	0,0086	0,076						
113	0,032	0,0127	0,096	0,0041	0,059				
144	0,040	0,0189	0,122	0,0061	0,075				
180	0,050	0,0275	0,153	0,0088	0,094	0,0031	0,060		
227	0,063	0,0407	0,193	0,0130	0,119	0,0045	0,075		
288	0,080	0,0611	0,245	0,0195	0,151	0,0067	0,096	0,0024	0,061
360	0,100	0,0895	0,306	0,0285	0,188	0,0098	0,120	0,0034	0,076
450	0,125	0,1315	0,382	0,0417	0,235	0,0144	0,150	0,0050	0,096
576	0,160	0,2016	0,490	0,0638	0,301	0,0219	0,192	0,0076	0,122
720	0,200	0,2974	0,612	0,0939	0,377	0,0321	0,240	0,0111	0,153
900	0,250	0,4394	0,765	0,1384	0,471	0,0473	0,300	0,0163	0,191
1134	0,315	0,6599	0,964	0,2072	0,593	0,0706	0,377	0,0244	0,241
1440	0,400	1,0068	1,224	0,3152	0,753	0,1071	0,479	0,0369	0,306
1800	0,500	1,4972	1,530	0,4672	0,942	0,1585	0,599	0,0544	0,382
2268	0,630	2,2631	1,927	0,7039	1,187	0,2381	0,755	0,0816	0,482
2880	0,800	3,4774	2,448	1,0776	1,507	0,3634	0,958	0,1242	0,612
3600	1,000	5,2062	3,059	1,6072	1,883	0,5405	1,198	0,1842	0,765
4500	1,250			2,4022	2,354	0,8053	1,498	0,2738	0,956
5760	1,600			3,7567	3,014	1,2547	1,917	0,4253	1,224
7200	2,000					1,8774	2,396	0,6345	1,530
9000	2,500					2,8148	2,995	0,9483	1,912
11340	3,150							1,4406	2,409
14400	4,000							2,2247	3,059

Втрати тиску за температури води 20 °С, труби 63–110 мм

Труба	OD x s [мм]	63 x 5,8		75 x 6,8		90 x 8,2		110 x 10,0	
	ID [мм]	51,4		61,4		73,6		90,0	
л/год	л/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с	кПа/м	м/с
450	0,125	0,0017	0,060						
576	0,160	0,0026	0,077	0,0011	0,054				
720	0,200	0,0037	0,096	0,0016	0,068				
900	0,250	0,0055	0,120	0,0024	0,085	0,0010	0,059		
1134	0,315	0,0082	0,152	0,0036	0,107	0,0015	0,074		
1440	0,400	0,0123	0,193	0,0054	0,136	0,0023	0,094	0,0009	0,063
1800	0,500	0,0182	0,241	0,0079	0,170	0,0033	0,118	0,0013	0,079
2268	0,630	0,0272	0,304	0,0119	0,214	0,0049	0,148	0,0019	0,099
2880	0,800	0,0413	0,386	0,0180	0,272	0,0075	0,188	0,0029	0,126
3600	1,000	0,0611	0,482	0,0266	0,340	0,0111	0,235	0,0043	0,157
4500	1,250	0,0906	0,602	0,0394	0,425	0,0163	0,294	0,0063	0,196
5760	1,600	0,1403	0,771	0,0609	0,544	0,0252	0,376	0,0097	0,252
7200	2,000	0,2088	0,964	0,0904	0,680	0,0374	0,470	0,0143	0,314
9000	2,500	0,3112	1,205	0,1345	0,850	0,0555	0,588	0,0212	0,393
11340	3,150	0,4714	1,518	0,2033	1,071	0,0838	0,740	0,0320	0,495
14400	4,000	0,7254	1,928	0,3123	1,360	0,1285	0,940	0,0489	0,629
18000	5,000	1,0873	2,410	0,4670	1,700	0,1917	1,175	0,0729	0,786
22680	6,300	1,6567	3,036	0,7098	2,142	0,2908	1,481	0,1103	0,990
28800	8,000			1,0965	2,720	0,4480	1,880	0,1695	1,258
36000	10,000			1,6493	3,399	0,6722	2,350	0,2537	1,572
45000	12,500					1,0104	2,938	0,3924	1,965
57600	16,000							0,5966	2,515
72000	20,000							0,8977	3,144

Втрати тиску в трубах для ХВП/охолодження за температури води 20 °C



D10000142

Елемент	Опис
A	Діаметр труби do1 [мм]
B	Об'ємна витрата \dot{V} [$m^3/\text{год}$] / [l/s]
C	Швидкість потоку, v [м/с]
D	Втрата тиску, Δp [mH_2O/km] / [$мбар/м$] $\times 0,1$

Приклад

Загальні відомості:

$\dot{V} = 3,8 \text{ л/с}$
 $v = 1,8 \text{ м/с}$
 довжина труби = 120 м

Результат:

$do1 = 63 \text{ мм}$
 $\Delta p = 68 \text{ } mH_2O/1000 \times 120 \text{ м}$
 $8,2 \text{ } mH_2O (0,82 \text{ бар})$

5.8 Теплові втрати для труб Uponor Ecoflex Supra Supra PLUS

У таблиці вказано теплові втрати елемента Uponor Ecoflex Supra PLUS за різних температур навколошного середовища.

Припустимо, що температура теплоносія у трубі становить +2 °C. Потужності кабелю достатньо для безпечної роботи, якщо теплові втрати становлять менше 10 Вт/м. Якщо теплові втрати перевищують 10 Вт/м, слід вибрати інший розмір труби, щоб теплові втрати були менше 10 Вт/м.

Теплові втрати для Supra PLUS

Температура зовні труби °C	Розміри труби (do1/do [мм]) і теплові втрати [Вт/м]										
	25/68	32/68	32/140	40/90	40/140	50/90	50/140	63/140	75/175	90/200	110/200
-1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
-2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
-3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2
-4	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
-5	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	3
-6	2	3	1	2	1	3	2	2	2	2	3
-7	2	3	1	3	2	4	2	3	3	3	3
-8	3	4	2	3	2	4	2	3	3	3	4
-9	3	4	2	3	2	4	2	3	3	3	4
-10	3	4	2	3	2	5	3	3	3	3	5
-12	4	5	2	4	3	5	3	4	4	4	5
-14	4	6	2	5	3	6	4	5	5	5	6
-16	5	6	3	5	3	7	4	5	5	5	7
-18	5	7	3	6	4	8	4	6	5	6	8
-20	6	8	3	6	4	9	5	6	6	6	8
-22	6	8	4	7	4	9	5	7	6	7	9
-24	7	9	4	7	5	10	6	7	7	7	10
-26	7	10	4	8	5	11	6	8	7	8	11
-28	8	11	5	9	5	12	7	9	8	9	11
-30	8	11	5	9	6	13	7	9	9	9	12
-32	9	12	5	10	6	13	8	10	9	10	13
-34	9	13	6	10	7	14	8	10	10	10	14
-36	10	13	6	11	7	15	8	11	10	11	14
-38	10	14	6	11	7	16	9	11	11	11	15
-40	11	15	7	12	8	16	9	12	11	12	16
-42	11	16	7	13	8	17	10	13	12	13	17
-44	12	16	7	13	8	18	10	14	12	13	17
-46	12	17	7	14	9	19	11	13	13	14	18
-48	13	18	8	14	9	20	11	14	13	14	19
-50	13	18	8	15	10	20	12	15	14	15	20

Supra Standard

Розміри робочої труби вибираються як розміри звичайних труб. Щоб вибрати правильний продукт, слід враховувати умови, що переважають у місці монтажу. Наприклад, у разі укладання над рівнем землі слід враховувати температуру заморозків на ґрунті, яка становить приблизно до -10 °C. До монтажу на віадуках висуваються підвищенні вимоги через зовнішню температуру та охолодження вітром.

У наведеній нижче таблиці показано теплові втрати труб Supra Standard за різної температури навколошнього середовища. Припустимо, що температура всередині труби становить +2 °C. У першому стовпчику знайдіть відповідну температуру у Вашому регіоні та виберіть розміри продукту у верхньому рядку. У таблиці наведено необхідне значення Вт/м, щоб труба не замерзла. Знайдіть відповідний варіант підключення на кривій потужності з напругою 230 або 400 В.

Теплові втрати для Supra Standard

Температура зовні труби °C	Розміри труби (do1/do [мм]) і теплові втрати [Вт/м]								
	32/68	40/90	40/140	50/90	50/140	63/140	75/175	90/200	110/200
-1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
-2	2	1	1	2	1	2	1	1	2
-3	2	2	1	3	1	2	2	2	2
-4	2	2	1	3	2	2	2	2	3
-5	3	2	2	4	2	3	3	2	3
-6	3	3	2	4	2	3	3	3	4
-7	4	3	2	5	3	4	3	3	4
-8	4	4	2	5	3	4	4	3	5
-9	5	4	3	6	3	4	4	4	5
-10	5	4	3	6	3	5	4	4	6
-12	6	5	3	7	4	6	5	5	7
-14	7	6	4	8	5	6	6	6	8
-16	7	6	4	9	5	7	7	6	9
-18	8	7	5	10	6	8	7	7	10
-20	9	8	5	11	6	9	8	8	11
-22	10	8	5	13	7	10	9	8	12
-24	11	9	6	14	8	10	9	9	13
-26	12	10	6	15	8	11	10	10	14
-28	12	11	7	16	9	12	11	10	15
-30	13	11	7	17	9	13	12	11	16
-32	14	12	8	18	10	14	12	12	17
-34	15	13	8	19	10	14	13	13	18
-36	16	13	9	20	11	15	14	13	19
-38	17	14	9	21	12	16	14	14	20
-40	17	15	10	22	12	17	15	15	21
-42	18	15	10	23	13	18	16	15	22
-44	19	16	10	24	13	19	17	16	23
-46	20	17	11	25	14	19	17	17	24
-48	21	18	11	26	14	20	18	17	25
-50	21	18	12	27	15	21	19	18	26

6 Монтаж і експлуатація

6.1 Середні терміни монтажу



Тривалість укладання цих систем труб залежить від природних умов у місці монтажу. У таблиці нижче наведено орієнтовні терміни укладання системи. У ній не враховано ймовірні перешкоди, що можуть виникнути, прокладання у тунелях під проїждиною частиною, погодні умови, час на підгонку та інші аспекти. Використання допоміжних засобів, таких як екскаватори або тросові лебідки, також не враховується в розрахунках.

Ecoflex Thermo

Тип труби	25 м, кількість монтажників/хв.	50 м, кількість монтажників/хв.	100 м, кількість монтажників/хв.
Single			
25	2 / 15	2 / 30	3 / 40
32	2 / 15	2 / 30	3 / 40
40	2 / 20	2 / 40	3 / 60
50	2 / 20	2 / 40	3 / 60
63	3 / 20	3 / 40	4 / 60
75	3 / 25	3 / 50	4 / 75
90	3 / 30	4 / 60	5 / 90
110	3 / 30	4 / 60	5 / 90
125	4 / 30	5 / 60	6 / 90
Twin			
25	2 / 20	2 / 40	3 / 60
32	2 / 20	2 / 40	3 / 60
40	2 / 30	3 / 40	4 / 60
50	3 / 25	3 / 50	5 / 90
63	3 / 30	4 / 60	5 / 90
75	3 / 40	4 / 70	5 / 100

Ecoflex Quattro

Тип труби	25 м, кількість монтажників/хв.	50 м, кількість монтажників/хв.	100 м, кількість монтажників/хв.
25	2 / 20	2 / 40	3 / 60
32	2 / 30	3 / 40	4 / 60
40	3 / 25	3 / 50	4 / 80

З'єднувальне обладнання та аксесуари

Елемент	Кількість монтажників/хв.
Гумові кінцевики Ecoflex	1 / 5
З'єднувач Wipex	1 / 15
Пряме з'єднання Wipex	2 / 30
Трійник Wipex (комплектний)	2 / 40
Ізоляційний набір Ecoflex (прямий)	1 / 35
Ізоляційний набір Ecoflex (трійник)	1 / 45
Ізоляційний набір Ecoflex (коліно)	1 / 35
Ізоляційний набір Ecoflex (Н-подібний)	2 / 50
Ревізійний колодязь Ecoflex 6 з'єднань кожуха	2 / 50
Набір проходу через фундамент Ecoflex NPW (водонепроникний не під тиском)	1 / 30
Герметизуюче кільце Ecoflex PWP (водонепроникне під тиском)	1 / 30

Кількість монтажників/членів бригади на одиницю часу (наприклад, 2/15 означає, що 2 монтажникам потрібно 15 хвилин для монтажу 1 продукту)

Приклади розрахунку

	ПРИМІТКА!
	У цьому розділі час наведено у кількості необхідних хвилин для відповідної кількості монтажників (час на земляні роботи не враховується).
	ПРИМІТКА!
	Значення наведено лише як орієнтир для розрахунку.

Приклад 1

- Укладання 2 труб Uponor Ecoflex Thermo Single 63 мм по 25 м
- 3 монтажники без допоміжних засобів

Час монтажу: 2 x 20 хвилин

Приклад 2

- Монтаж гумового кінцевика, з'єднувача Wipex і набору проходу через фундамент NPW
- 1 монтажник без допоміжних засобів
- Приблизний час: гумовий кінцевик 1 x 5 хв., з'єднувач Wipex 1 x 15 хв., набір проходу через фундамент NPW 1 x 30 хв.

Час монтажу: 1 x 50 хвилин

6.2 Загальні інструкції з укладання труб



ПРИМІТКА!

Монтаж має виконувати спеціаліст відповідно до місцевих стандартів і норм.

Процес укладання залежить від вимог країни. Завжди виконуйте монтаж систем Uponor відповідно до місцевих стандартів і норм.

Завжди дотримуйтесь рекомендацій, наведених у інструкціях із монтажу систем Uponor.

Керівництво по установці



ПРИМІТКА!

Монтаж систем Uponor детально описано у відповідних інструкціях із монтажу. Відвідайте центр завантаження Uponor для отримання додаткової інформації.



www.uponor.com/services/download-centre

Наведені нижче інструкції з монтажу застосовуються для продуктів Uponor Ecoflex:

- труб Uponor Ecoflex
- комплекту для ізоляції Uponor Ecoflex
- гумових кінцевиків Uponor Ecoflex
- ревізійного колодязю Uponor Ecoflex

Зберігання, переміщення та транспортування



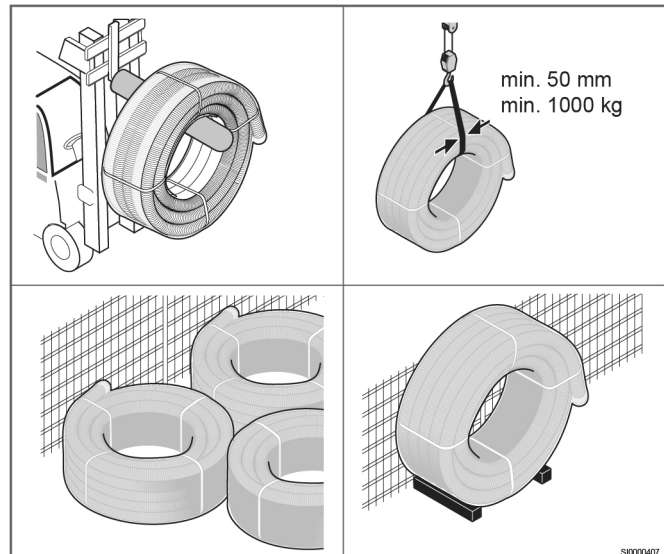
ПРИМІТКА!

Під час переміщення бухт рекомендовано використовувати нейлонову або текстильну петлю діаметром не менше 50 мм. Якщо для переміщення використовується вилковий навантажувач або інше подібне підйомнє обладнання, вила повинні бути заокругленими або з накладками. Діаметр бухт може змінюватися в діапазоні 30 см, що залежить від гнучкості та ваги труби.



ПРИМІТКА!

Не допускайте контакту пластикових матеріалів із агресивними речовинами, такими як пальне, розчинники, засоби для захисту деревини тощо.



SI0000407

Не перетягуйте бухту по нерівних поверхнях. Переконайтесь, що бухта не деформувалась та що труба не заламалась під час її зберігання. Зберігайте всі бухти в горизонтальному положенні. Бухти та ревізійні колодязі дозволено зберігати на відкритому просторі, інші компоненти системи слід зберігати в закритих приміщеннях.

Не кидайте бухти під час їх розвантаження. Не транспортуйте бухти волоком. Використовуйте ремені для підйому бухт.

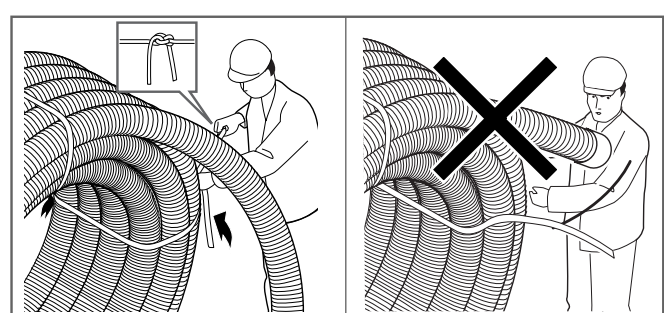
Завжди під час транспортування й зберігання захищайте кінці труб від сонячних променів, води, бруду та механічних пошкоджень, зокрема від забруднення під час транспортування. Захищайте бухти труб від пошкодження гострими предметами під час транспортування та зберігання.

Розмотування



Увага!

Під час зняття текстильної стрічки кінці труби можуть вдарити. Завжди перев'язуйте бухту двома-трьома стрічками.



SI0000409

Під час укладання труби необхідно залишити достатню довжину труби, близько 3–5 м, для монтажу підключення. У місцях, де сталева труба дотикається з пластиковою, механічне напруження, що виникає в сталі від перепадів температури, може передаватися пластиковій трубі. У цьому разі слід уникати зрізаючих навантажень. За необхідності слід передбачити точки опори навколо торця сталової робочої труби.

Якщо монтаж виконується в умовах наднизьких температур (за підвищеної жорсткості труби), труби слід зберігати в опалювальному приміщенні, а монтаж рекомендовано виконувати під опалювальним укриттям, установленим над траншеєю.

Бухти рекомендовано зберігати в заводській захисній упаковці до самого монтажу. Розмотувати трубу рекомендовано одразу укладаючи безпосередньо в траншею або поруч з нею.

Ніколи не тяньте трубу по землі, оскільки гострі предмети можуть її пошкодити. У разі пошкодження кожух труби можна відремонтувати за допомогою термоусадочного рукава.

Перед монтажем або обслуговуванням усі деталі системи та аксесуари системи слід оглянути на наявність пошкоджень, які можуть негативно вплинути на її роботу. Пошкоджені деталі слід замінити!

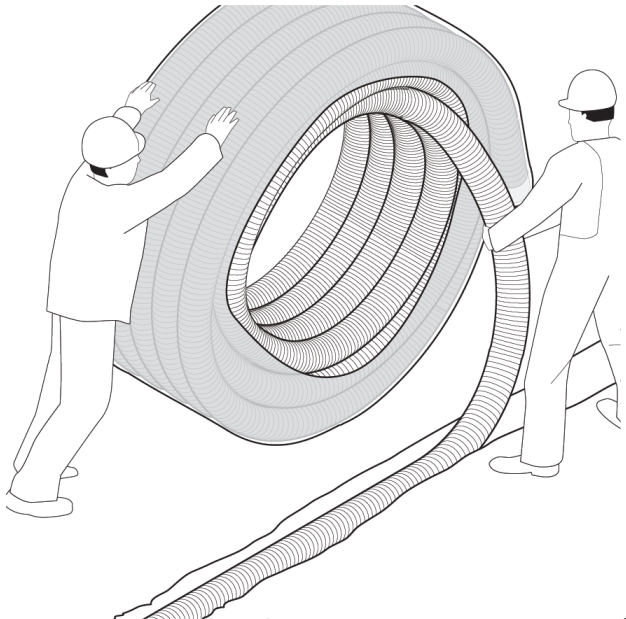
Якщо трубопровід планується укладати горизонтально на відкритій місцевості, необхідно передбачити точки опори (наприклад, піщані насипи), щоб труба в подальшому не зісковзувала. На нерівній місцевості такі точки опори слід облаштовувати через кожні 25 метрів.

Розмотування труби з внутрішнього кінця бухти



ПРИМІТКА!

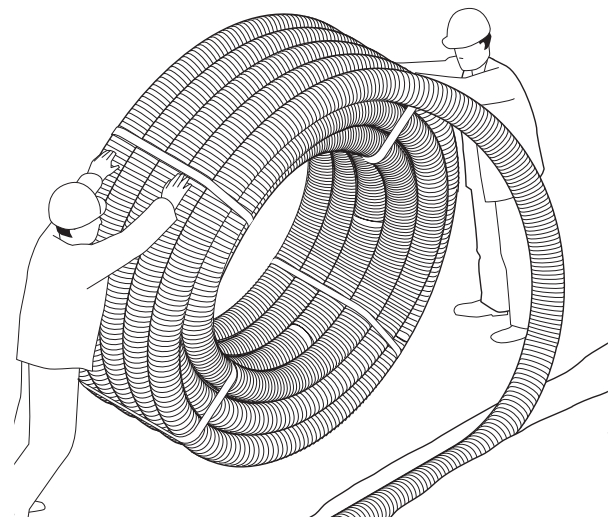
Не знімайте пластикову упаковку. Починайте розмотувати трубу з внутрішнього кінця бухти.



Розмотування труби з внутрішнього кінця бухти (рекомендовано для труб із діаметром кожуха 68–175 мм або з довжиною бухти до 50 м).

Не знімайте зовнішню упаковку! Розріжте нейлонові кріпильні стрічки на бухті. Дистаньте внутрішній кінець труби з бухти (не знімайте гумовий кінцевик до того, як Ви почнете виконувати з'єднання труби). Закріпіть кінці труби на місці (наприклад, за допомогою ваги, присипавши їх піском тощо). Розмотуйте трубу бухта за бухтою.

Розмотування труби із зовнішнього кінця бухти



Розмотування труbi із зовнішнього кінця бухти (рекомендовано для труб із діаметром кожуха 68–250 мм або з довжиною бухти понад 50 м).

Зніміть пакувальну плівку (якщо бухта не розпакувалась до того). Зніміть першу нейлонову стрічку біля зовнішнього кінця бухти, звільніть кінець труби й повторно скріпіть бухту нейлоновою стрічкою. Увага! Оскільки кінець труби натягнуто, після зняття першої нейлонової стрічки він може розпрямитися та вдарити! Зафіксуйте вільний кінець труби (наприклад, за допомогою ваги, присипавши його піском тощо) та розгорніть до наступної нейлонової стрічки. Повторюйте ці дії, поки не розмотаєте бухту повністю.

Мінімально дозволений радіус згину



Обережно!

Якщо радіус згину менше вказаного мінімуму, робоча труба може заламатись або пошкодитися.

Завдяки конструкції та матеріалам системи попередньо ізольованих труб Ecoflex є надзвичайно гнучкими.

Під час укладання труб необхідно враховувати мінімальний допустимий радіус згину (див. таблиці в главі 2).

Монтаж за низьких температур

Не рекомендується проводити монтажні роботи за температури нижче -15°C .

Монтаж системи у холодну погоду рекомендовано виконувати, якщо робоча труба тепла, наприклад, якщо перед укладанням вони зберігалися в теплому приміщенні. На будівельному майданчику труби також можна підігріти за допомогою теплою гармати. Гріти труби над відкритим вогнем заборонено.

Засипання труб



Гнучкі труbi Uponog Ecoflex легко адаптуються практично до будь-яких умов укладання на будівельному майданчику. Їх можна укладати над чи під існуючими трубопроводами, а перешкоди можна обійти завдяки їх гнучкості. Укладати ці труbi можна навіть на 3 метри нижче рівня ґрутових вод (за зовнішнього тиску 0,3 бар).

Для укладання труб достатньо вирити вузьку неглибоку траншею. Зазвичай під час укладання системи нема необхідності спускатися в траншею, за виключенням місць де є з'єднання та відгалуження труб. У цих місцях слід створити відповідний робочий простір. Радіус згину в місцях, де направок укладання труbi змінюється, ніколи не має бути меншим за мінімальний радіус для відповідної системи труbi.

Усі земляні роботи рекомендовано виконувати по один бік траншеї. Це дозволяє розмотувати бухту та укладати труbi

безпосередньо в траншеї. При цьому важливо не пошкодити кожух труbi.

На дні траншеї рекомендовано облаштовувати піщану подушку. Рекомендовано використовувати будівельний пісок із розміром часточек 0–2/3 мм. Ніколи не розміщуйте у траншеї предмети з гострими краями або кінцями. Правильно укладена подушка для трубопроводу (товщиною щонайменше 10 см по діаметру труbi) суттєво збільшує міцність кожуха труbi.

Під час розрахунку мінімального шару покриття слід пам'ятати про ймовірні пошкодження під час будівельних робіт протягом усього терміну експлуатації конструкції. Матеріал, що використовується для створення подушки слід ущільнювати шарами. Коли товщина шару покриття досягне 500 мм, для ущільнювання слід використовувати машину. Коли подушка буде готова, укладіть попереджуvalnu стрічку, після чого потрібно засипати траншею.

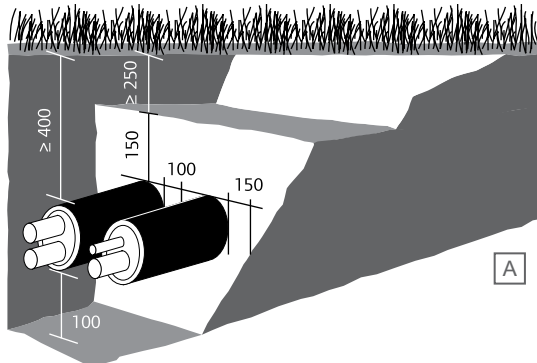
Кожух труbi Uponog, засипаної шаром піску від 0,5 до 6 метрів, витримує вагу ґрунту й інтенсивний рух транспорту. Сертифікат виданий на основі стандарту ATV DVWK-A127 свідчить про те, що наші труbi, укладені відповідно до визначених умов, витримують інтенсивний дорожній рух автомобілів масою до 60 тон (SWL 60 = 60 т) відповідно до робочого листа ATV-A 127. Кільцеву жорсткість кожуха труbi перевіreno згідно зі стандартом EN ISO 9969 на здатність витримувати тиск 4 kN/m² (клас SN4).

Мінімальна товщина шару покриття на відрізках без навантаження від руху транспорту



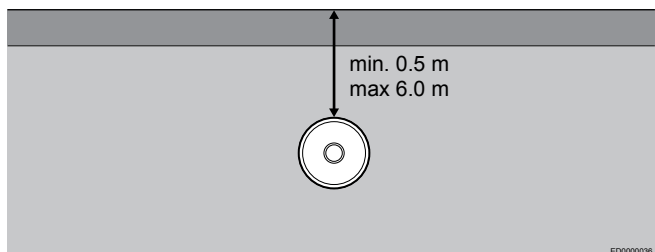
Обережно!

Глибину промерзання ґрунту у Вашому регіоні не враховано.



ED0000035

Товщина шару покриття з навантаженням від руху транспорту, що відповідає класу SLW 60

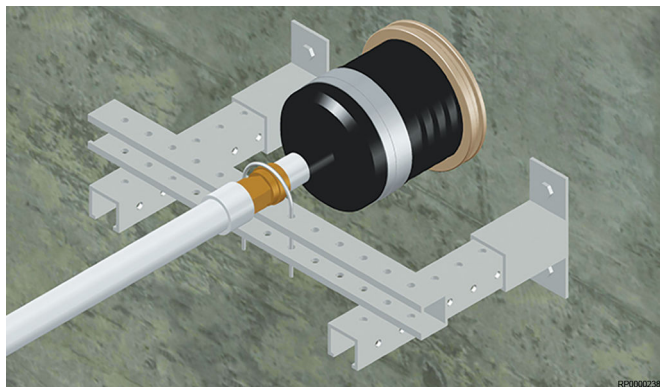


Анкерування труб



ПРИМІТКА!

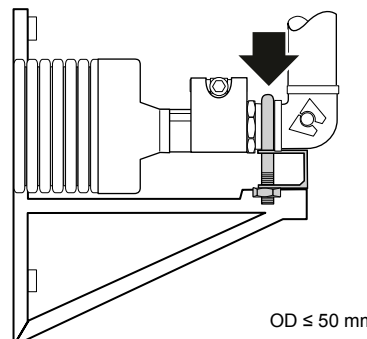
Анкерування не можна виконувати безпосередньо на робочій трубі.



Труби невеликого розміру (з діаметром робочої труби ≤ 50 мм) зазвичай можна заанкерувати за допомогою кріплень на частинах устаткування, що з'єднується. Труби великого розміру (з діаметром робочої труби > 50 мм) слід анкерувати за допомогою окремого фіксованого точкового кріплення.

Розширення матеріалу PEX може трохи змінювати довжину робочої труби, тому необхідно забезпечити з'єднання без натягу шляхом згину труби або за допомогою фіксованого точкового кріплення.

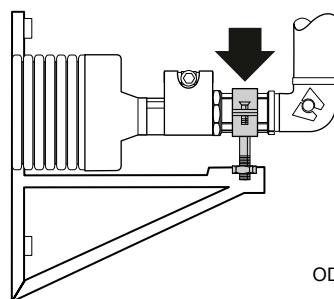
Кріплення хомута до коліна труби



OD ≤ 50 mm

Кріплення хомута до коліна труби (діаметр труби ≤ 50 мм)

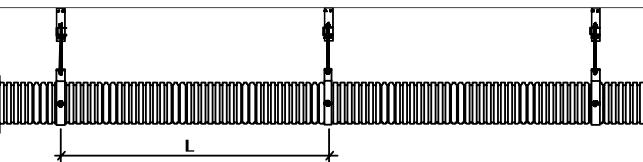
Кріплення хомута до фіксованого точкового з'єднання



OD > 50 mm

Кріплення хомута до фіксованого точкового з'єднання Wipex (діаметр труби > 50 мм)

Кріплення на стіну або стелю



Діаметр кожуха труби [мм]	Максимальна відстань між кріпленнями [м]
68	0,6
90	0,8
140	1,0
145	1,0
175	1,2
200	1,4
250	1,6

Труби можна закріпити на стіні та стелі за допомогою кронштейнів або улаштувати їх на кабельній полиці. Щоб запобігти заламуванню труби, слід установлювати кронштейни згідно рекомендацій, що подані у таблиці вище. У таблиці вказані максимальні відстані між кріпленнями для горизонтального та вертикального монтажу для запобігання провисання труби. У разі потреби відстані між кронштейнами можна зробити менше.

6.3 Монтаж компонентів і аксесуарів

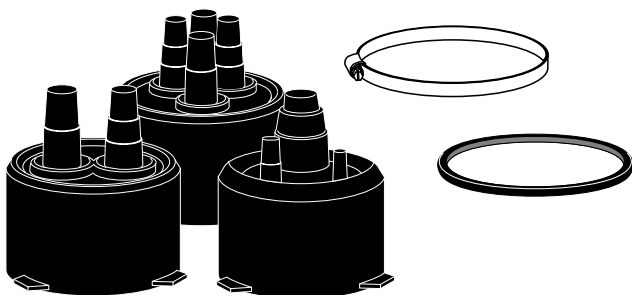
Гумові кінцевики Ecoflex

ПРИМІТКА!

Гумові кінцевики слід установлювати на торці кожухів труб, перш ніж виконувати фітингове з'єднання робочих труб.

ПРИМІТКА!

Зверніть увагу на розміри комплекту для ізоляції.



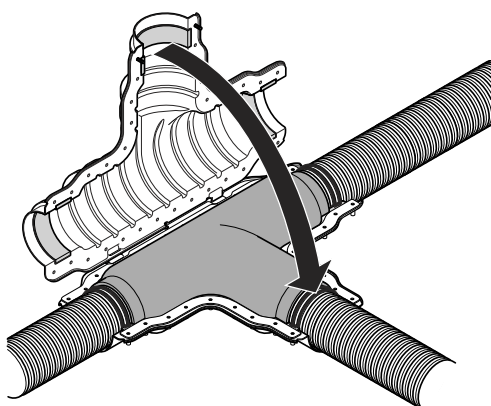
CD0000212

Комплект для ізоляції Ecoflex

ПРИМІТКА!

Не рекомендовано укладати місця з'єднань під проїздкою частиною, оскільки це ускладнює доступ до них. Крім того, важкі транспортні засоби можуть пошкодити ці з'єднання.

Якщо Н-подібний комплект для ізоляції монтується під проїздкою частиною, необхідно над цим з'єднанням укладати бетонну плиту, що візьме на себе навантаження від інтенсивного дорожнього руху.



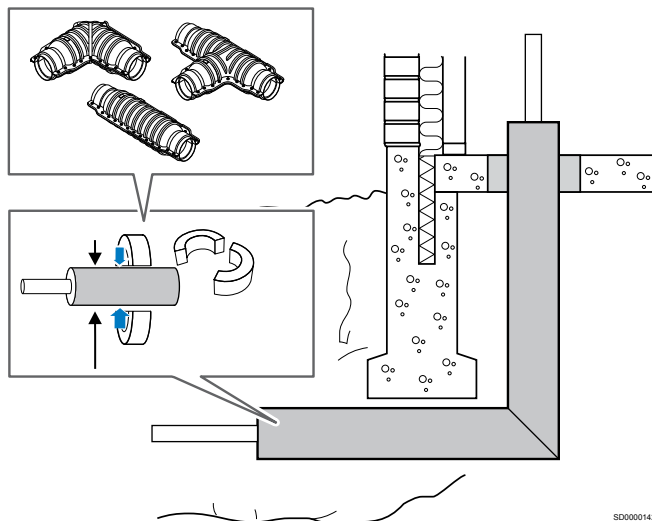
SI0000422

У всі комплекти для виконання з'єднань входять кожухи відповідних розмірів, що підходять для монтажу на кожухах з однією та двома робочими трубами. Усі необхідні аксесуари для виконання з'єднання (пінопластові напівкільця, болти та набір ущільнювачів) входять у комплект.

Коліна для підключення до будинку Ecoflex

ПРИМІТКА!

Перехідне кільце на 160 мм для під'єднання коліна для підключення до будинку Twin 40/160 за допомогою комплекту для ізоляції не входить у стандартний комплект та замовляється окремо.



SD0000142

Коліна для підключення до будинку Uponor Ecoflex під'єднуються за допомогою ізоляційних наборів Ecoflex (крім коліна для підключення до будинку Twin 75, яке під'єднується за допомогою набору для з'єднання кожухів 250).

Ревізійні колодязі Ecoflex

ПРИМІТКА!

Не рекомендовано укладати з'єднання під проїздкою частиною, оскільки це ускладнює доступ до них. Крім того, великовагітні важкі транспортні засоби можуть пошкодити ці з'єднання.

ПРИМІТКА!

Без плити для розподілу навантаження, розташованої над ревізійним колодязем, що вкритий шаром піску товщиною 50 см, він може витримати короткочасне навантаження в 3000 кг (6000 кг/м²), наприклад, переїзд трактора. Кришка колодязю витримує постійне навантаження до 500 кг (1000 кг/м²), наприклад, навантаження від припаркованого автомобіля.

ПРИМІТКА!

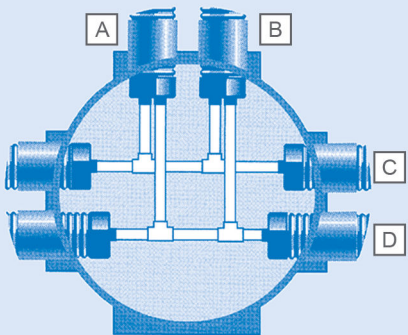
За більшого навантаження над колодязем слід розмістити бетонну плиту для розподілу ваги.



PH0000155

Приклади монтажу ревізійних колодязів Ecoflex

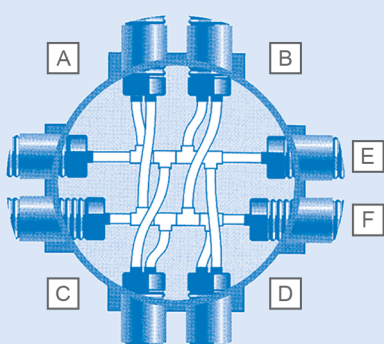
Опалення 2 будинків



SD0000146

Елемент	Опис
A	Thermo Twin, будинок 1
B	Thermo Twin, будинок 2
C	Thermo Single, центральне підключення опалення, подача
D	Thermo Single, центральне підключення опалення, повернення

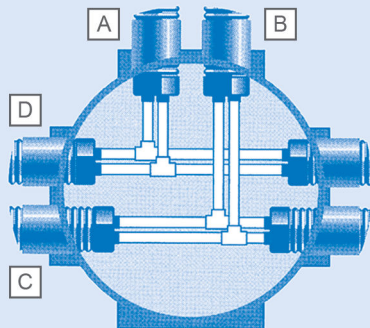
Опалення 4 будинків



SD0000145

Елемент	Опис
A	Thermo Twin, будинок 1
B	Thermo Twin, будинок 2
C	Thermo Twin, будинок 3
D	Thermo Twin, будинок 4
E	Thermo Single, центральне підключення опалення, подача
F	Thermo Single, центральне підключення опалення, повернення

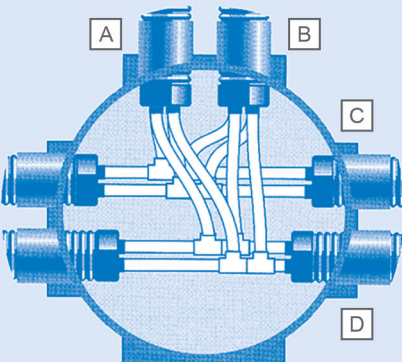
Системи опалення та ГВП будинку



SD0000144

Елемент	Опис
A	Aqua Twin, будинок 1
B	Thermo Twin, будинок 1
C	Thermo Twin, центральне підключення опалення, подача й відведення
D	Тепла водопровідна вода Aqua Twin, магістральна лінія, потік і циркуляція

Системи опалення та ГВП 2 будинків Quattro



SD0000147

Елемент	Опис
A	Quattro, будинок 1
B	Quattro, будинок 2
C	Тепла водопровідна вода Aqua Twin, магістральна лінія, потік і циркуляція
D	Thermo Twin, центральне підключення опалення, подача й відведення

6.4 Монтаж труб Ecoflex Supra Standard і PLUS

Труби Uponor Ecoflex Supra слід укладати на глибину не менше 10–30 см. Усі труби Supra витримують тривалий вплив низьких температур. За потреби їх можна укладати безпосередньо на землі чи по снігу. Якщо труби Supra укладываються безпосередньо на поверхні землі, слід забезпечити належний механічний захист та попередити прямий контакт з гострими предметами та пнями. Якщо труби укладываються під дорогами та естакадами, слід належним чином захистити їх за допомогою обсадних труб, здатних витримати вагу проїжджих по них транспортних засобів.

Труби Supra підходять для прокладання надземних трубопроводів. У такому разі вони мають підтримуватися належними кріпленнями відповідно до інструкцій виробника.

Слід враховувати теплове розширення робочої труби відповідно до превалюючих у місці укладання умов, наприклад $\Delta t = 10^{\circ}\text{C}$, $I = 100 \text{ m} \Rightarrow \Delta l = 18 \text{ cm}$. Якщо температурне розширення робочої труби небажане, трубу слід заанкерувати в місцях з'єднання.

У місцях проходу труби через стіну труби Supra необхідно захищати за допомогою прохідної гофри, що вмірується в стіну, та термоусадочного рукава.

При з'єднанні робочих труб слід залишити приблизно 0,5 м кабелю захисту від промерзання на кінці кожної трубы, що з'єднується. У місцях додаткової втрати тепла (фланці, клапани тощо) деякі кабелі захисту від промерзання слід обмотати навколо цих деталей, щоб компенсувати додаткову втрату тепла (кабелі можуть перетинатися).

Робочу трубу потрібно заповнити водою перед увімкненням живлення, щоб запобігти її пошкодженню. Якщо трубу необхідно укласти за надзвичайно низьких температур, спочатку її слід розморозити й звернути у велику бухту. Коли труба прогріється до кімнатної температури, її можна змотати в меншу бухту.

Детальні інструкції з монтажу гумових кінцевиків, ізоляційних муфт, трійників і термоусадочних муфт для труб Ecoflex Supra PLUS і Standard див. у відповідній технічній документації Uponor.

6.5 Монтаж електричних компонентів кабелів і блоків налаштувань Ecoflex Supra

	Увага! Під час монтажу необхідно дотримуватися загальних правил безпеки. Підключення кабелю для захисту від промерзання може виконувати лише кваліфікований електрик. Не пошкодьте кабель захисту від промерзання під час укладання!
!	ПРИМІТКА! За температур нижче 0°C опір кабелю дуже низький. При увімкненні кабелю за низьких температур, захисний пристрій (запобіжник) може спрацювати. Щоб кабель залишався увімкнутим, захисний пристрій можна тимчасово замінити для підвищення температури вимикання та зменшення опору.

Кабель захисту від промерзання та його з'єднувальну коробку зазвичай слід розміщувати на конструкціях класу А, оскільки за нормального використання вони не нагріваються до температури вище 80°C , що є важливим за укладання поруч з горючими будівельними матеріалами або температури вище 175°C в разі виникнення несправностей.

Труба повинна бути укладена таким чином, щоб кабель не діяла розтягуюча напруга. Врахуйте температурне подовження робочої труби під час з'єднання кабелів.

У контурі кабелю захисту від промерзання не має бути жодних інших підключень. Необхідно забезпечити можливість відключення кабелю захисту від промерзання від мережі за допомогою центрального вимикача або вимикача контуру, який також можна підключити до контуру керування. Вимикач необхідно позначити маркуванням і етикеткою з чітким зазначенням його призначення, наприклад «Обігрів водопровідної труби для захисту від замерзання».

Підключення до мережі виконується за допомогою блока керування. Металевий шнур захисного заземлення кабелю захисту від промерзання не можна використовувати як нульовий дріт. Кабель живлення завжди має оснащуватися окремою екранизованою жилою в нульовому дроті (загальні правила безпеки).

Опір ізоляції кабелю захисту від промерзання слід заміряти перед закупуванням траншеї та введенням труб у експлуатацію. Вимірювання проводиться під напругою від 500 V до $2,5 \text{ kV}$ постійного струму. Опір ізоляції має становити $R > 20 \text{ MOm}$. Під час укладання кабелю захисту від промерзання слід передбачити точку доступу, в якій можна буде легко виміряти опір ізоляції пізніше.

Результати вимірювань слід занести в протокол електричних випробувань, який можна завантажити з на нашому веб-сайті Uponor.

Подовження, трійникові розгалуження та з'єднання нагрівального кабелю з кабелем живлення виконуються за допомогою затверджених термоусадочних муфт. Кабелі можуть накладатися в місцях з'єднання, оскільки саморегульований кабель захисту від промерзання не перегрівається.

Детальніші інструкції щодо виконання з'єднань електричних кабелів наведено в Інструкціях з монтажу для комплектів 1 і 2 Uponor Ecoflex Supra PLUS відповідно. Інструкції щодо під'єднання електричного блока керування Supra PLUS надано у відповідних Інструкціях з монтажу.

Креслення

Інформація, яка має міститися в кресленнях:

- тип кабелю захисту від промерзання;
- кількість кабелів захисту від промерзання;
- розміщення кабелів захисту від промерзання;
- максимальна робоча температура кабелю.

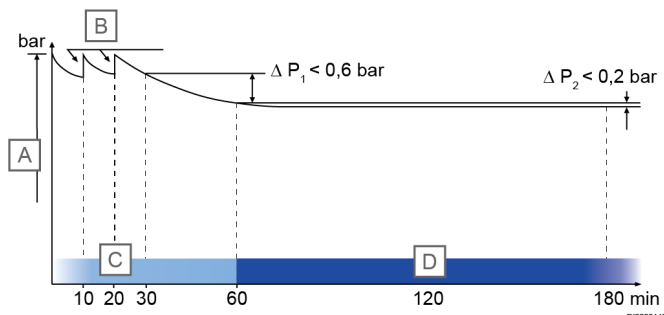
6.6 Перевірка на герметичність

ПРИМІТКА!

Усі монтажні роботи слід виконувати відповідно до чинних місцевих стандартів та норм!

Перед виконанням будь-яких випробувань ознайомтеся з місцевими нормативними актами щодо подібних систем.

Системи водопостачання (DIN 1988, частина 2)



Елемент	Опис
A	Робочий надлишковий тиск +5 бар
B	Повторне підвищення тиску
C	Попереднє випробування
D	Основне випробування

Виконання випробування на герметичність

Укладені та з'єднані, але не закопані труби слід заповнити водою, щоб видалити з них усе повітря. Випробування на герметичність проводиться в два етапи: попереднє й основне випробування.

Попереднє випробування

Попереднє випробування проводиться під тиском, що на 5 бар перевищує робочий тиск, у два етапи тривалістю 30 хвилин та перервою тривалістю 10 хвилин між ними. Після цього й протягом наступних 30 хвилин випробувальний тиск не повинен знизитись більше ніж на 0,6 бар (0,1 бар кожні 5 хвилин), також у системі не повинно бути виявлено жодних витоків.

Основне випробування

Основне випробування проводиться одразу після попереднього випробування Тривалість, якого становить 2 години. Протягом цих двох годин випробувальний тиск, що було зафіксовано у завершенні попереднього випробування, не має знизитися більше ніж на 0,2 бар. Витоків не повинно бути виявлено в жодній точці по всій довжині змонтованої системи.

Робочі труби

Робочі труби можуть розширюватися під час випробування на герметичність через властивості матеріалів, із яких вони виготовляються, що у свою чергу впливає на результат випробувань.

Через високий коефіцієнт теплового розширення пластику на результат також може вплинути різниця між температурою труби і температурою рідини, яка використовується для випробування. Різниця температури 10 К змінює значення тиску приблизно на 0,5–1 бар. Враховуючи це, коли на герметичність випробовуються частини системи, важливо підтримувати температуру рідини, що використовується для випробування, сталою, наскільки це можливо.

Під час випробування на герметичність слід візуально оглянути всі з'єднання у системі. Як показує досвід, незначні протікання не завжди можна виявити лише за даними манометра. Після завершення випробування на герметичність рекомендовано промити систему.

Звіт про випробування на герметичність

Відповідальний спеціаліст має задокументувати результати випробування у акті про випробування на герметичність, вказавши детальну інформацію про матеріали, що були використані. Герметичність системи має бути перевірена та підтверджена.

Бланк акту доступний у центрі завантажень Uponor.

<https://www.uponor.com/doc/1120219>



Труби для опалення (DIN 18380)

ПРИМІТКА!

Перед початком експлуатації системи слід провести випробування на герметичність. Щоб переконатися, що місця з'єднань не протікають, перед ізоляцією системи слід провести її випробування.

Виконання випробування на герметичність

Випробувальний тиск повинен утримуватись на одному рівні протягом 2 годин, його відхилення від початкового значення не повинно бути більше, ніж на 0,2 бар. Протягом цього часу не повинно бути виявлено жодних витоків. Після випробування на герметичність холодною водою рекомендовано у найкоротший відрізок часу після цього нагріти воду до максимальної робочої температури системи (значення, що взято для розрахунків), щоб перевірити, чи не протікає система навіть за максимально високих температур.

Коли система повернеться до температури навколошнього середовища, необхідно провести ще одне випробування труб для опалення, щоб переконатися, що в місцях з'єднань немає протікань.

Укладені та з'єднані, але не закопані труби слід заповнити водою, щоб видалити з них усе повітря. Труби для опалення слід перевіряти тиском, що у 1,3 рази перевищуватиме робочий (статичний) тиск системи, але не менше ніж 1 бар манометричного тиску в кожній частині системи. Можна використовувати лише манометри, здатні точно відображати зміни тиску на 0,1 бар. Манометр потрібно розташовувати в найнижчій частині системи.

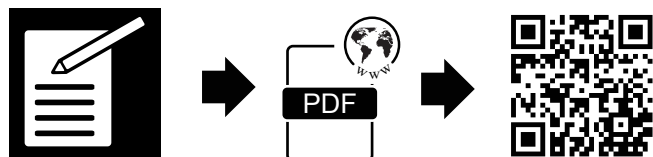
Вирівнювання температур навколошнього середовища та води, що заповнює систему, повинно відбутись природним шляхом після встановлення випробувального тиску (не потрібно використовувати додаткові пристрої для зниження температури). Після цього може знадобитися знов підняти тиск до випробувального.

Звіт про випробування на герметичність

Відповідальний спеціаліст має задокументувати результати випробування у акті про випробування на герметичність, вказавши детальну інформацію про матеріали, що були використані. Герметичність системи має бути перевірена та підтверджена.

Бланк акту доступний у центрі завантажень Uponor.

<https://www.uponor.com/doc/1120218>



7 Технічні дані

7.1 Труби Uponor PE-Xa

Механічні характеристики

Опис	Значення	Одиниця виміру	Стандарт
Щільність	-	938	кг/м ³
Міцність на розрив	20 °C 100 °C	19-26 9-13	Н/мм ² Н/мм ²
Модуль пружності	20°C 80 °C	800-900 300-350	Н/мм ² Н/мм ²
Відносне подовження	20 °C 100 °C	350-550 500-700	%
Ударна в'язкість	-140 °C 20 °C 1000 °C	Відсутність розриву Відсутність розриву	кДж/м ² кДж/м ² кДж/м ²
Гіроскопічність	22 °C	0,01	мг/4 д
Коефіцієнт тертя труби	-	0,007	мм
Киснепроніклисть	80 °C	3,6	мг/м ² *д
Uponor evalPEX			DIN 17455
Клас вогнестійкості	E		EN 13501-1

Теплові характеристики

Опис	Значення	Одиниця виміру	Стандарт
Діапазон температур	від -50 до 95	°C	
Коефіцієнт лінійного розширення	20 °C 100 °C	1,4x10 ⁻⁴ 2,05x10 ⁻⁴	м/м·К м/м·К
Температура розм'якшення	+133	°C	DIN 53460
Питома теплоємність	2,3	кДж/кг·К	
Коефіцієнт теплопровідності	20 °C	0,35	Вт/м·К
			DIN 4725

Маса та об'єм

Розмір труби OD x s [мм]	Внутрішній діаметр ID [мм]	Вага [кг/м]	Об'єм води [л/м]
SDR 11 (PN 6)			
25 x 2,3	20,4	0,16	0,33
32 x 2,9	26,2	0,25	0,54
40 x 3,7	32,6	0,40	0,83
50 x 4,6	40,8	0,63	1,31
63 x 5,8	51,4	1,00	2,07
75 x 6,8	61,4	1,40	2,96
90 x 8,2	73,6	2,02	4,25
110 x 10	90,0	3,01	6,36
125 x 11,4	102,2	3,90	8,20
SDR 7,4 (PN 10)			
18 x 2,5	13,0	0,12	0,13
20 x 2,8	14,4	0,14	0,16
25 x 3,5	18,0	0,23	0,25
32 x 4,4	23,2	0,37	0,42
40 x 5,5	29,0	0,57	0,66
50 x 6,9	36,2	0,90	1,03
63 x 8,6	45,8	1,41	1,65
75 x 10,3	54,4	2,01	2,32
90 x 12,3	65,4	2,88	3,36
110 x 15,1	79,8	4,31	5,00

Порівняльні таблиці

Труби PN 6/SDR 11 труб

Труби Uponor PE-Xa SDR 11	Сталеві труби		
Розмір труби OD x s [мм]	Внутрішній діаметр ID [мм]	DN	OD/ID [mm]
25 x 2,3	20,4	20	26,9/22,9
32 x 2,9	26,2	25	33,7/28,1
40 x 3,7	32,6	32	42,4/37,2
50 x 4,6	40,8	40	48,3/43,1
63 x 5,8	51,4	50	60,3/54,5
75 x 6,8	61,4	65	76,1/70,3
90 x 8,2	73,6	80	88,9/82,5
110 x 10	90,0	100	14,3/107,1
125 x 11,4	102,2	125	139,7/132,5
140 x 12,7	114,6	125	139,7/132,5
160 x 14,6	130,8	150	168,3/160,3

OD — зовнішній діаметр, ID — внутрішній діаметр

У таблиці вказані відповідні розміри мідних труб та PEX.

Труби PN 10/SDR 7,4 труби

Труби Uponor PE-Xa SDR 7,4	Мідні труби		
Розмір труби OD x s [мм]	Внутрішній діаметр ID [мм]	DN	OD/ID [мм]
25 x 3,5	18,0	20	22/20
32 x 4,4	23,2	25	28/26
40 x 5,5	29,0	32	35/32,6
50 x 6,9	36,2	40	42/39,6
63 x 8,6	45,8	50	54/51,0
75 x 10,3	54,4	65	64/61
90 x 12,3	65,4	70	76,1/72,1
110 x 15,1	79,8	80	88,9/84,9

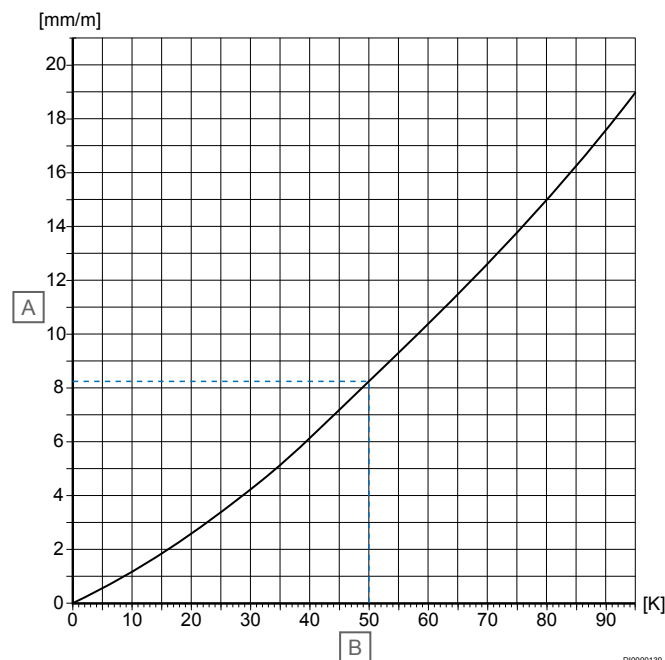
OD — зовнішній діаметр, ID — внутрішній діаметр

У таблиці вказані відповідні розміри мідних труб та PEX.

Експлуатаційні характеристики

труби Uponor PE-Xa сертифіковано згідно стандарту DVGW у 1977 році. Сертифікат видано на основі випробувань, що проводились міжнародними організаціями з сертифікації. Результат випробувань показав, що при сталій робочій температурі 70 °C та сталому робочому тиску 10 бар термін експлуатації становить понад 50 років.

Температурне подовження



Елемент	Опис
A	Зміна довжини (мм/м)
B	Різниця температур (К)

Приклад температурного подовження труби PE-Xa

Опис	Значення
Температура монтажу	20 °C
Робоча температура	70 °C
Результат	
Різниця температур	(70 °C – 20 °C) = 50 K
Подовження (зміна довжини)	8,2 mm/m
Труба довжиною 5 м подовжиться на 41 мм.	

Труба для ГВП та ХВП

Сертифіковані труби PEX придатні для транспортування води з температурою до 95 °C при максимальному тиску 10 бар. Трубу Uponor PE-Xa виготовлено відповідно до стандарту EN 15875-2, співвідношення діаметра та товщини стінки становить SDR 7,4.

Труба для опалення

Труби для опалення Uponor із PE-X мають антидифузійний шар EVOH відповідно до DIN 4726 для запобігання дифузії кисню. Тому вони підходять для систем із температурою теплоносія до 95 °C і максимальним тиском 6 бар. Співвідношення діаметра до товщини стінки труби відповідає SDR 11.

7.2 Класифікація умов експлуатації

EN ISO 15875 Системи пластикових трубопроводів для гарячого та холодного водопостачання — поперечно-зшитий поліетилен (PE-X)

Системи труб Uponor PE-Xa розроблено згідно зі стандартом EN ISO 15875 (Системи пластикових трубопроводів для гарячого та

холодного водопостачання — поперечно-зшитий поліетилен (PE-X)).

Клас застосування	Робоча температура T_D [°C]	Час T_D [років]	T_{max} [°C]	Час T_{max} [років]	T_{mal} [°C]	Час T_{mal} [годин]	Типове застосування
1 ^a	60	49	80	1	95	100	Система ГВП (60 °C)
2 ^a	70	49	80	1	95	100	Система ГВП (70 °C)
4 ^b	20 Далі 40 Далі 60	2,5 — 20 — 25	70	2,5	100	100	Система "теплих підлог" та низькотемпературних радіаторів
5 ^b	20 Далі 60 Далі 80	14 — 25 — 10	90	1	100	100	Високотемпературні радіатори
	Див. наступний стовпчик	Див. наступний стовпчик		Див. наступний стовпчик	Див. наступний стовпчик		

^{a)} З метою дотримання локальних норм, для розрахунку може бути використано значення для класу 1 або класу 2.

^{b)} Якщо для класу вказано декілька можливих варіантів робочої температури, значення часу необхідно сумувати, наприклад, режим робочої температури за 50 років для класу 5 дорівнює: 14 років при 20 °C, 25 років при 60 °C, 10 років при 80 °C, один рік при 90 °C та 100 °C протягом 100 годин.

Увага! Для значень T_D , T_{max} і T_{mal} , що зазначені вище у таблиці, цей стандарт не застосовується.

Джерело: EN ISO 15875-1

EN 15632 — Труби централізованого опалення — Попередньо ізольовані системи гнучких труб

Попередньо ізольовані труби Uponor Ecoflex із матеріалу PE-Xa (Ecoflex VIP Thermo, Thermo й Varia) та відповідні компоненти систем розроблено згідно зі стандартом EN 15632 Труби централізованого опалення — Попередньо ізольовані системи гнучких труб — Частина 1: Класифікація, загальна — Вимоги та методи випробувань і Частина 3: Система, що не має з'єднань з пластиковими трубами.

Робочий тиск

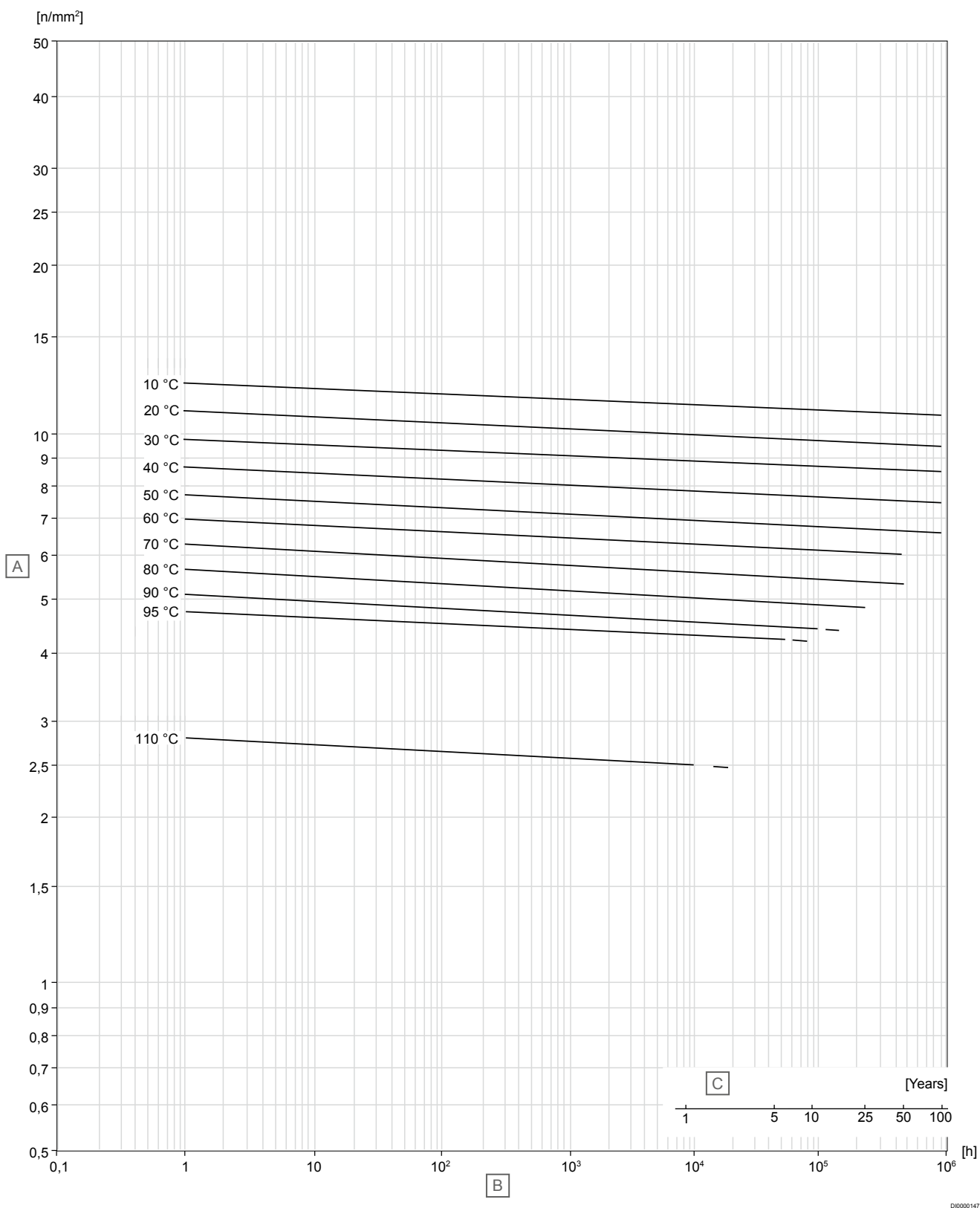
Попередньо ізольовані системи труб Uponor із матеріалу PE-Xa відповідно до стандарту EN 15632-1 і 3 розраховані на безперервний робочий тиск 6 бар (SDR 11) і 10 бар (SDR 7,4).

Робочі температури та термін служби

Системи попередньо ізольованих труб Uponor із матеріалу PE-Xa відповідно до стандарту EN 15632 розраховані на термін служби не менше 30 років при експлуатації за наступного температурного режиму: 29 років при 80 °C + 7760 год при 90 °C + 1000 год при 95 °C + 100 год при 100 °C.

Інші режими температури/часу можна застосовувати відповідно до стандарту EN ISO 13760 (закон Майнера). Докладніше див. у стандарті EN 15632 Частина 3, Додаток А. Максимальна робоча температура не має перевищувати 95 °C.

Довгострокова стійкість до гідростатичного тиску труб із матеріалу PE-X відповідно до стандарту EN ISO 15875



D10000147

Елемент	Опис
A	Коефіцієнт інтенсивності напруження [Н/мм ²] = [МПа]
B	Термін служби [год]
C	Термін служби [років]

7.3 Робочі труби Uponor PE-HD

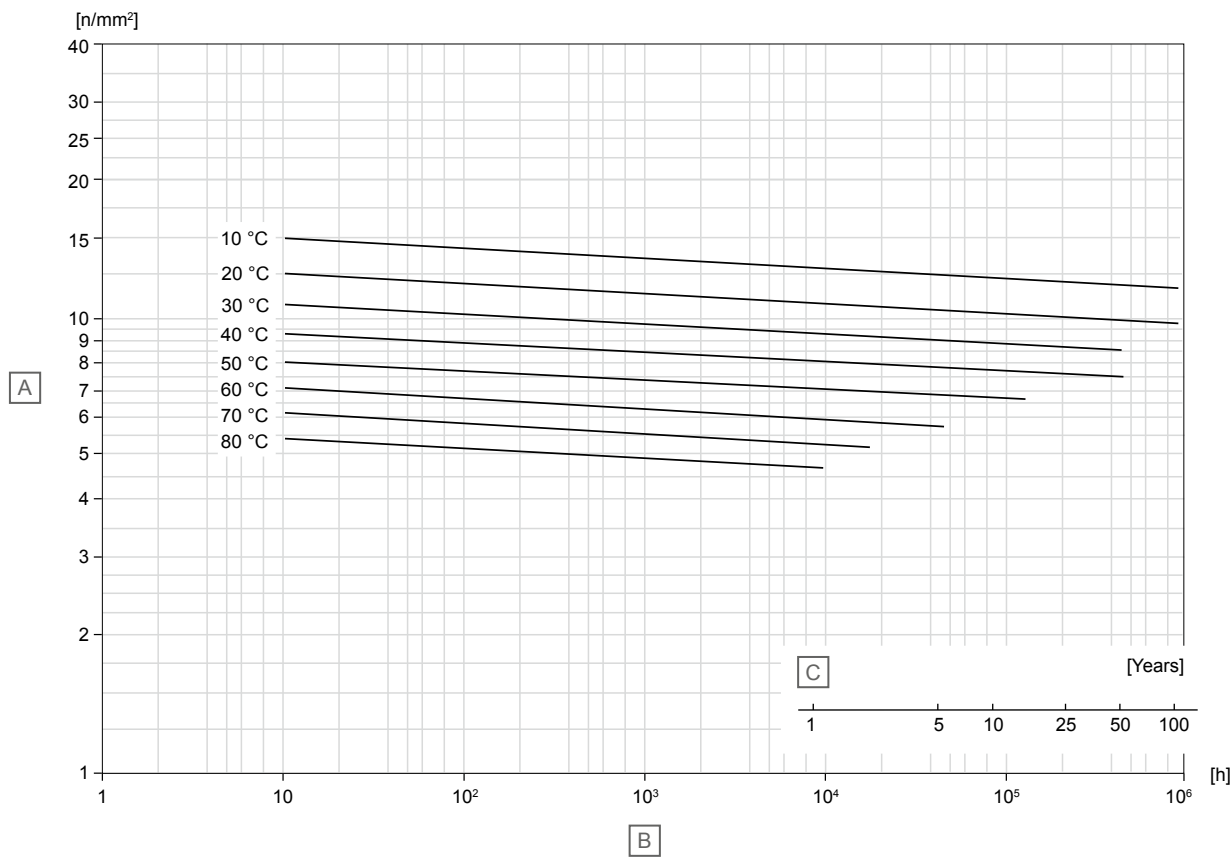
Uponor Ecoflex Supra Властивості матеріалу PE 100 RC

Характеристики	Значення	Одиниця виміру	Стандарт
Щільність при 23 °C	960	кг/м ³	ISO 1183-1, метод А
Стійкість до розтріскування	> 65	Н/мм ²	ISO 18488
Відносне подовження при розриві (50 мм/хв)	> 600	%	ISO 572-2
Деформація при розтягуванні (50 мм/хв)	25	Н/мм ²	ISO 572-2
Модуль розтягування (1 мм/хв)	1100	Н/мм ²	ISO 572-2
Вміст сажі	2–2,5	%	ISO 6964
Теплопровідність при 20 °C	0,38	Вт/м·К	DIN 52612
Період індукції окиснення (210 °C)	> 20	хв.	ISO 11357-6
Робоча температура	-10...+20 (16 бар)	°C	-
Коефіцієнт теплового лінійного розширення	$1,8 \times 10^{-4}$	1/ °C	DIN 53752
Клас вогнестійкості	B2	-	DIN 4102, частина 2
	E		EN 13501, частина 1

Робоча труба для труб Uponor Ecoflex Supra, Supra PLUS і Supra Standard виготовляється з матеріалу PE-HD (PE 100 RC). Ці труби розроблено спеціально для транспортування холодної питної води та використання в мережах водяного охолодження.

Робочу трубу з матеріалу PE-HD, яка використовується в трубах Supra, Supra Plus і Supra Standard, сертифіковано DVGW, WRAS, ACS та Instra-Cert для транспортування питної води.

Термін служби: робоча труба PE100



D10000148

Елемент	Опис	Характеристики	Значення
A	Коефіцієнт інтенсивності напруження [Н/мм ²] = [МПа]	Щільність	~ 28 кг/м ³ , відповідно до DIN 53420
B	Термін служби [год]	Міцність на розрив	28 Н/мм ² , відповідно до DIN 53571
C	Термін служби [років]	Робоча температура	від -40 до +95 °C

7.4 Ізоляційні матеріали

Ізоляція VIP

Характеристики	Значення
Теплопровідність, λ_{10}	< 0,0035 Вт/м·К
Теплопровідність, λ_{50}	< 0,0042 Вт/м·К
Робоча температура	від -75 до 100 °C (короткочасно до 130 °C)
Вологостійкість	Відносна вологість 0–70 % (до 50 °C)
Стійкість до стиснення при компресії 10%	~ 120 кПа відповідно до стандарту EN 826
Клас вогнестійкості	F відповідно до стандарту EN 13501-1

Ізоляція PE-X

Характеристики	Значення
Теплопровідність, λ_{10}	< 0,037 Вт/м·К
Теплопровідність, λ_{50}	< 0,041 Вт/м·К

7.5 Матеріал кожуха труби

Характеристики	Значення
Матеріал	PE-HD
Стійкість до УФ	Так
Клас вогнестійкості	B2 відповідно до стандарту DIN 4102 Е відповідно до стандарту EN 13501-1
Щільність	957–959 кг/м ³ відповідно до ISO 1183
Модуль пружності	~ 1000 МПа відповідно до ISO 527-2

Стандартний кабель для труб Supra з постійним опором

Опис	Значення
Зовнішні розміри	Ширина 12 мм Товщина 7 мм
Мінімальний радіус згину	25 мм
Напруга живлення	230 В/400 В
Максимальна робоча температура	+ 70 °C
Макс. довжина укладання	Білий кабель: (2 x 0,05 Ом/м + Cu) 400 м / 230 В або 700 м / 400 В
Номінальна потужність (на поверхні ізольованої металевої труби +5 °C)	Макс. 25 Вт/м

7.6 Електричні компоненти

Блок керування Uponor Ecoflex Supra PLUS

Опис	Значення
Робоча напруга	230 В змін. струму
Номінальна потужність	1500 Вт
Робоча температура	-20 ... +45 °C
Клас захисту	IP 23
Індикація (світловий індикатор)	Робоча частина
Діапазон налаштування (термостат)	0 ... 10 °C
Діапазон налаштування (таймер)	10 % ... 100 %
Довжина кабелю датчика	10 м
Значення датчика	T, °C R, кОм
0	29
5	23
10	18
15	15
20	12
25	10

Supra PLUS Саморегульований кабель

Опис	Значення
Зовнішні розміри	Ширина 12,5 мм Товщина 5,2 мм
Мінімальний радіус згину	13 мм
Напруга живлення	230 В
Максимальна робоча температура	Постійна 65 °C Короткосчасна 85 °C
Макс. довжина укладання	100 м 10 А 150 м 16 А
Номінальна потужність (на поверхні ізольованої металевої труби +5 °C)	10 Вт/м

uponor

Uponor GmbH

Mira Avenue, 15-A, off. 405

02105 Kyiv

1133065 v4_01_2025_UA
Production: Uponor / SKA

Uponor залишає за собою право вносити зміни в технічні характеристики складових компонентів без попереднього повідомлення згідно з Політикою постійного вдосконалення та розвитку.



www.uponor.com/uk-ua