



Системи трубопроводів Wavin Екоplastik PP-R та PP-RCT

Водопостачання, опалення
та кондиціонування



An Orbia business.

2025



Перетворюючи ідеї екологічної стійкості на реальність

Екологічно стійке мислення – це добре. Екологічно стійка дія – ще краще. Краще для населених пунктів, де ми живемо. Краще для планети, яка є нашим спільним домом.

Як один з провідних світових постачальників інноваційних інженерних систем, ми маємо твердий намір міцно утримувати лідерські позиції в області сталого розвитку нашої галузі. Ми підкріплюємо свої амбіції реальними інвестиціями, реальними діями, реальними результатами та реальним лідерством. Зрештою, наша мета – досягти повної відсутності викидів вуглекислого газу до 2050 року.

Працюючи з нашими клієнтами, користувачами та постачальниками, ми виключаємо вуглець на стадії проектування з будь-яких продуктів та процесів, за які ми несемо відповідальність. Вся наша діяльність без винятку спрямована на те, щоб побудувати здоровіше та більш стійке середовище для всіх.

Наш курс на досягнення екологічної стійкості повною мірою реалізується у компанії Wavin.

Давайте працювати разом, щоб побудувати найкраще майбутнє для наступних поколінь!

Наша мета

Створення здорового, екологічно стійкого середовища

Наш курс на досягнення екологічної стійкості ґрунтується на чотирьох стовпах, які відображають сфери, в яких ми можемо зробити свій внесок у досягнення опублікованих ООН цілей стійкого розвитку. Ці стовпи створюють фундамент для досягнення нашої мети: побудувати здорове, екологічно стійке середовище.

Створюючи цінності у вигляді нашої продукції та послуг, ми діємо вкрай дбайливо – максимально використовуючи перероблені матеріали, знижуючи кількість відходів і споживання енергії та уважно стежачи за нашим впливом на навколишнє середовище. Іншими словами, ми робимо все можливе, щоб створити екологічно стійке майбутнє.



Безпечне та ефективне водопостачання

Майбутнє покоління очікує 40% розрив між попитом та пропозицією води. Разом з іншими фахівцями компанія Wavin працює над забезпеченням надійного постачання безпечної та чистої води, збільшуючи повторне використання дощової води, застосовуючи цифровізацію у сфері раціонального використання водних ресурсів та пропонуючи більш надійні та довговічні трубопроводи.

Поліпшення санітарно-гігієнічних умов

Застарілі каналізаційні системи не справляються з колосальним навантаженням, спричиненим урбанізацією, зростанням населення та зміною клімату. Ми сприяємо створенню більш здорового майбутнього шляхом розробки довговічних рішень щодо систем водопостачання та каналізації, які забезпечують збільшення пропускну здатності, зниження втрат через витоки, зменшення забруднення трубопроводів та кращий контроль.



Кліматостійкі міста

Необхідні більш інтелектуальні системи, що здатні впоратися з п'ятьма великими проблемами, з якими стикаються наші міста: повені, посуха, тепловий стрес, виснаження запасу ґрунтових вод та забруднення поверхневих вод. Починаючи з даху та закінчуючи річкою, ми надаємо допомогу, впроваджуючи комплексні рішення щодо забору води, зниження інтенсивності стоку, чищення, повторного використання та транспортування, щоб зробити міста кліматостійкими.

Поліпшення експлуатаційних характеристик будівель

У зв'язку з труднощами, які обумовлені обмеженнями за часом, вартістю та джерелами постачання, багато сучасних будівель не здатні забезпечити ті експлуатаційні характеристики, які від них чекають. Завдяки покращеному цифровому моделюванню ми можемо допомогти нашим партнерам прогнозувати потреби у часі та ресурсах протягом усього процесу будівництва та надати інтелектуальні рішення для покращення життя у місті.



Приклади застосування

Поліпропілен підвищеної термостійкості з модифікованою кристалічною структурою від компанії Wavin є перевіреним матеріалом для системи, що десятиліттями використовується

по всій Європі, Азії, на Близькому Сході та в інших частинах світу. Вона посідає перше місце у рейтингу популярності як серед професіоналів, так і серед власників.



Національний театр
Прага, Чеська Республіка



Централізована система водопостачання та каналізації
Мале, Мальдіви



Початкова школа
Тржановіце, Чеська Республіка



Житловий комплекс Serenia Residence, «Пальмові острови»
Дубай, Об'єднані Арабські Емірати



Житловий комплекс
Bard Lakorpark, Угорщина



Проект економіки замкнутого циклу
Бреда, Нідерланди

Екологічна стійкість продукції

Ми, компанія Wavin, дуже серйозно ставимося до визначення реального впливу наших виробів та послуг протягом їх життєвого циклу. Оцінюючи їх вуглецевий слід і розуміючи як вони впливають на довкілля, ми можемо підбирати більш стійкі альтернативи та продовжувати вдосконалювати нашу концепцію для побудови кращого майбутнього.

Про нашу компанію



Компанія Wavin є провідним світовим постачальником інноваційних рішень в області раціонального використання водних ресурсів та будівництва кліматостійких споруд. Як одна з компаній групи Orbia та член бізнес-групи Building & Infrastructure, компанія Wavin пропонує стійкі рішення з урахуванням вимог замовника щодо постачання питної води, систем водопостачання та каналізації, кліматостійких міст і поліпшення експлуатаційних характеристик будівель. Ми виводимо сучасне виробництво труб та фітінгів на якісно новий рівень завдяки використанню надійних продуктів та рішень, які значно скорочують час та обсяг монтажних робіт, а також впроваджуємо інноваційні стійкі технології для збору та раціонального використання води, обігріву та охолодження, та унікального дорожнього покриття. Штаб-квартира компанії Wavin знаходиться в місті Зволле, Нідерланди. Вона обслуговує більш ніж 100 країн на трьох континентах.

Wavin входить до складу групи Orbia

Wavin входить до складу групи Orbia, спільноти компаній, які об'єднані спільною метою: робити життя у світі кращим. Orbia — це цілеспрямована компанія, яка бачить своє призначення в тому, щоб кидати виклик тим складним

проблемам, вирішення яких сприятиме покращенню якості життя та добробуту людей у майбутньому. Багаторічна історія нашої компанії розпочалася для нас, коли ми були провідним виробником товарів народного споживання, а потім, завдяки інвестиціям та стратегічному зростанню, ми стали світовим лідером у галузі полімерів, матеріалів та інфраструктури. Сьогодні наші виробничі підприємства розташовані в 50 країнах світу, де працює понад 22 000 співробітників.

Рішення для постачання питної води

Ефективне та безпечне постачання чистої води перетворилося на проблему світового масштабу. Протікання та зношені водопровідні мережі є причиною втрат води. Людству необхідно покращити постачання чистої питної води від джерела до водопровідного крана. Ми допомагаємо досягти цієї мети, підвищуючи якість та експлуатаційні характеристики водорозподільних мереж високого тиску, збільшуючи рівень безпеки постачання питної води в приміщеннях та впроваджуючи нові, більш інтелектуальні способи раціонального використання водних ресурсів.

Системи трубопроводів Wavin Екоplastік PP-R та PP-RCT

Зміст

Використання систем трубопроводів Wavin Екоplastік PP-R та Wavin Екоplastік PP-RCT	9
Багатошарові труби з матеріалу нового покоління – PP-RCT	11
Стандартні вироби для систем холодного і гарячого водопостачання та опалення (I.)	12
Фітинги для гіпсокартону (I.)	39
Спеціальні фітинги для опалення (I.)	40
Стандартні вироби для систем лише холодного водопостачання (II.)	43
Вироби для тимчасового використання (III.)	45
Приладдя та допоміжне обладнання (IV.)	46
Wavin Екоplastік PP-RCT діаметри 160 - 250 мм	54
Стандартні вироби для систем холодного, гарячого водопостачання та кондиціонування (I.)	55
Приладдя та допоміжне обладнання (IV.)	59
Сертифікати	61

Маркування труб S (SDR) замість PN

У відповідності до норм CSN EN ISO 15874 та DIN 8077 необхідно замість маркування «PN» наносити маркування «S» або «SDR».

$$SDR = 2S + 1$$

$$SDR \approx D/t$$

Пояснення:

D = зовнішній діаметр
t = товщина стінок

- ⦿ Маркування «PN» вказує на припустимий робочий тиск (бар) за максимальної температури 20 °C та терміну роботи 50 років за мінімального розрахункового коефіцієнту.
- ⦿ Розподіл труб згідно з маркуванням «PN» вже відсутній як стандарт у нормах CSN EN ISO 15874 та DIN 8077.
- ⦿ На трубах з PP-R ми ставимо маркування «PN», бо так історично склалося (таким було маркування напірних трубопроводів в минулому), хоча фактично такого маркування вже не існує.
- ⦿ Матеріал PP-RCT є новим типом матеріала, для якого маркування «PN» не передбачено.
- ⦿ Робочі параметри труб вказано на самих трубах, а також в інструкції з монтажу.

У каталозі, для зручності, подано розрахункові значення «PN» для труб з PP-RCT (застосовано формулу розрахунку для «PN» у відповідності до стандарту).

Використання систем трубопроводів Wavin Екоplastік PP-R та PP-RCT

Системи трубопроводів Wavin Екоplastік PP-R та Wavin Екоplastік PP-RCT можуть використовуватися для водопостачання і опалення в житлових будинках, адміністративних і культурних будівлях, для трубопроводів у промисловості та в сільському господарстві.

Системи трубопроводів Wavin Екоplastік PP-R та Wavin Екоplastік PP-RCT призначені для транспортування холодної і гарячої води, систем теплих підлог, а при дотриманні правил, викладених у Інструкції з монтажу, і для мереж центрального опалення. Системи Wavin Екоplastік PP-R та Wavin Екоplastік PP-RCT можна використовувати для транспортування стисненого повітря. Використання хімічної стійкості та інших властивостей трубопроводів для транспортування інших рідких, газоподібних або твердих речовин слід оцінювати в кожному окремому випадку. Використовувати системи з поліпропілену в місцях постійної дезінфекції гарячої води діоксидом хлору - не рекомендовано.



Переваги

- ⦿ повний асортимент Ø 16 - 250 мм
- ⦿ фітинги підходять для всіх типів труб Wavin Екоplastік PP-R/PP-RCT
- ⦿ виготовлено з грануляту від провідних європейських виробників
- ⦿ унікальна 3-шарова труба з базальтовим волокном
- ⦿ матеріал нового покоління PP-RCT (ТИП 4)
- ⦿ безсвинцева латунь (DZR)

Використання систем трубопроводів Wavin Ekoplastik PP-R та PP-RCT

Основна інформація

Використання труб



Wavin Ekoplastik PP-R PN10	Wavin Ekoplastik PP-R PN16	Wavin Ekoplastik PP-R PN20	Wavin Ekoplastik PP-RCT EVO PLUS / EVO	Wavin Ekoplastik PP-RCT Stabi Plus	Wavin Ekoplastik PP-RCT Fiber Basalt Plus	Wavin Ekoplastik PP-RCT Fiber Basalt Clima
Ø 20–125mm	Ø 16–125mm	Ø 16–125mm	Ø 16–250mm	Ø 16–110mm	Ø 20–125mm	Ø 20–250mm



макс. 70 °C



макс. 90 °C

●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●
		●	●	●	●	
				●	●	

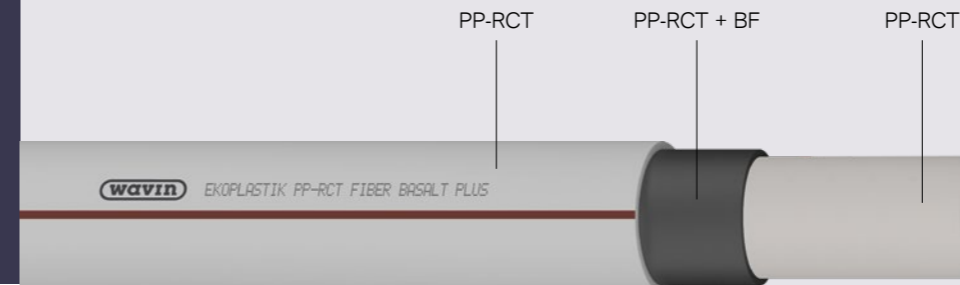
Багатошарові труби з матеріалу нового покоління – PP-RCT

Багатошарові труби з матеріалу нового покоління – PP-RCT



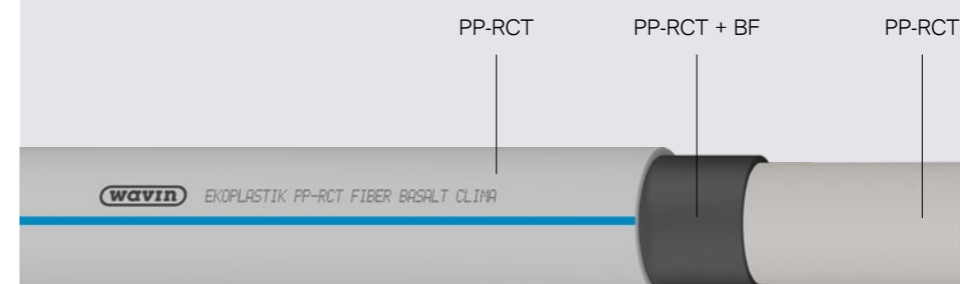
Wavin Ekoplastik PP-RCT Stabi Plus

- Лінійне розширення втричі менше, ніж у суцільнопластикових труб з поліпропілену
- Кисневий бар'єр
- Спеціально для систем опалення



Wavin Ekoplastik PP-RCT Fiber Basalt Plus

- Лінійне розширення втричі менше, ніж у суцільнопластикових труб з поліпропілену
- Без зачистки перед зварюванням
- Для розподільних систем гарячої води та опалення

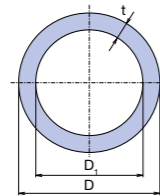


Wavin Ekoplastik PP-RCT Fiber Basalt Clima

- Лінійне розширення втричі менше, ніж у суцільнопластикових труб з поліпропілену
- Без зачистки перед зварюванням
- Для розподільних систем холодної води та кондиціонування

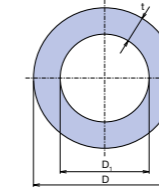
Каталог виробів

Стандартні вироби для систем холодного і гарячого водопостачання та опалення (I.)



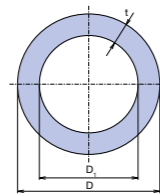
Труба Wavin Ekoplastik PP-R
S 5 / PN 10 / SDR 11

КОД	S	D [мм]	D ₁ [мм]	t [мм]	l [мм]	Пакування [м]	Маса [кг/м]
STR020P10X	5	20	15,6	2,2	4 000	100	0,121
STR025P10X	5	25	20,4	2,3	4 000	60	0,164
STR032P10X	5	32	26,2	2,9	4 000	40	0,258
STR040P10X	5	40	32,6	3,7	4 000	24	0,413
STR050P10X	5	50	40,8	4,6	4 000	16	0,636
STR063P10X	5	63	51,4	5,8	4 000	12	1,004
STR075P10X	5	75	61,4	6,8	4 000	8	1,401
STR090P10X	5	90	73,6	8,2	4 000	4	2,014
STR110P10X	5	110	90,0	10,0	4 000	4	3,009
STR125P10X	5	125	102,2	11,4	4 000	4	3,910



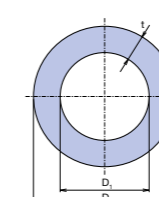
Труба Wavin Ekoplastik PP-R
S 2,5 / PN 20 / SDR 6

КОД	S	D [мм]	D ₁ [мм]	t [мм]	l [мм]	Пакування [м]	Маса [кг/м]
STR016P20X	2,5	16	10,6	2,7	4 000	160	0,107
STR020P20X	2,5	20	13,2	3,4	4 000	100	0,169
STR025P20X	2,5	25	16,6	4,2	4 000	60	0,259
STR032P20X	2,5	32	21,2	5,4	4 000	40	0,423
STR040P20X	2,5	40	26,6	6,7	4 000	24	0,657
STR050P20X	2,5	50	33,4	8,3	4 000	16	1,013
STR063P20X	2,5	63	42,0	10,5	4 000	12	1,611
STR075P20X	2,5	75	50,0	12,5	4 000	8	2,288
STR090P20X	2,5	90	60,0	15,0	4 000	4	3,332
STR110P20X	2,5	110	73,4	18,3	4 000	4	4,977
STR125P20X	2,5	125	83,4	20,8	4 000	4	6,470



Труба Wavin Ekoplastik PP-R
S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4

КОД	S	D [мм]	D ₁ [мм]	t [мм]	l [мм]	Пакування [м]	Маса [кг/м]
STR016P16X	3,2	16	11,6	2,2	4 000	160	0,094
STR020P16X	3,2	20	14,4	2,8	4 000	100	0,145
STR025P16X	3,2	25	18,0	3,5	4 000	60	0,227
STR032P16X	3,2	32	23,2	4,4	4 000	40	0,367
STR040P16X	3,2	40	29,0	5,5	4 000	24	0,566
STR050P16X	3,2	50	36,2	6,9	4 000	16	0,886
STR063P16X	3,2	63	45,8	8,6	4 000	12	1,387
STR075P16X	3,2	75	54,4	10,3	4 000	8	1,990
STR090P16X	3,2	90	65,4	12,3	4 000	4	2,839
STR110P16X	3,2	110	79,8	15,1	4 000	4	4,274
STR125P16X	3,2	125	90,8	17,1	4 000	4	5,530



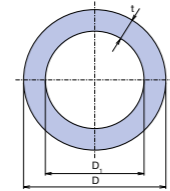
Труба Wavin Ekoplastik PP-R
S 2,5 / PN 20 / SDR 6 - 3 м

КОД	S	D [мм]	D ₁ [мм]	t [мм]	l [мм]	Пакування [м]	Маса [кг/м]
STR020P203	2,5	20	13,2	3,4	3 000	75	0,169
STR025P203	2,5	25	16,6	4,2	3 000	45	0,259
STR032P203	2,5	32	21,2	5,4	3 000	30	0,423

За умови попередньої домовленості із замовником можливо виготовити труби іншої довжини, аніж вказана у каталозі.

Каталог виробів

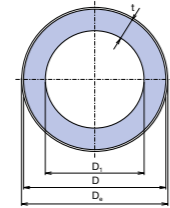
Стандартні вироби для систем холодного і гарячого водопостачання та опалення (I.)



Труба Wavin Ekoplastik PP-RCT Evo Plus
 16 - 25 мм – S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 (розрахунок)
 Труба Wavin Ekoplastik PP-RCT Evo
 32 - 125 мм – S 4 / SDR 9 / PN 22 (розрахунок)

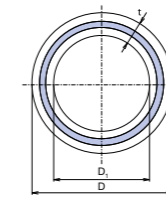
КОД	S	D [мм]	D ₁ [мм]	t [мм]	l [мм]	Пакування [м]	Маса [кг/м]
STRE016S32	3,2	16	11,6	2,2	4 000	160	0,095
STRE020S32	3,2	20	14,4	2,8	4 000	100	0,148
STRE025S32	3,2	25	18,0	3,5	4 000	60	0,230
STRE032S4	4	32	24,8	3,6	4 000	40	0,313
STRE040S4	4	40	31,0	4,5	4 000	24	0,487
STRE050S4	4	50	38,8	5,6	4 000	16	0,755
STRE063S4	4	63	48,8	7,1	4 000	12	1,200
STRE075S4	4	75	58,2	8,4	4 000	8	1,690
STRE090S4	4	90	69,8	10,1	4 000	4	2,440
STRE110S4	4	110	85,4	12,3	4 000	4	3,620
STRE125S4	4	125	97,0	14,0	4 000	4	4,660

Для оптимального формування зварного шва слід дотримуватися температури зварювання 260 °C та часу нагрівання, визначеного для конкретного діаметра труби.



Труба Wavin Ekoplastik PP-RCT Stabi Plus з перфорованою алюмінієвою фольгою
 16 - 63 мм – S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 (розрахунок)
 75 - 110 мм – S 4 / SDR 9 / PN 22 (розрахунок)

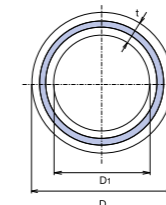
КОД	S	D [мм]	D ₀ [мм]	D ₁ [мм]	t [мм]	l [мм]	Пакування [м]	Маса [кг/м]
STRS016RCT	3,2	16	17,9	11,4	2,2	4 000	120	0,137
STRS020RCT	3,2	20	21,9	14,4	2,8	4 000	80	0,207
STRS025RCT	3,2	25	26,9	18,0	3,5	4 000	60	0,298
STRS032RCT	3,2	32	33,9	23,2	4,4	4 000	40	0,465
STRS040RCT	3,2	40	41,9	29,0	5,5	4 000	20	0,692
STRS050RCT	3,2	50	52,0	36,2	6,9	4 000	16	1,046
STRS063RCT	3,2	63	65,0	45,8	8,6	4 000	8	1,587
STRS075RCT	4	75	77,0	58,2	8,4	4 000	8	1,860
STRS090RCT	4	90	92,0	69,8	10,1	4 000	4	2,673
STRS110RCT	4	110	112,0	85,4	12,3	4 000	4	4,022



Труба Wavin Ekoplastik PP-RCT Fiber Basalt Plus
 20 - 63 мм – S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 (розрахунок)
 75 - 125 мм – S 4 / SDR 9 / PN 22 (розрахунок)

КОД	S	D [мм]	D ₁ [мм]	t [мм]	l [мм]	Пакування [м]	Маса [кг/м]
STRFB020TRCT	3,2	20	14,4	2,8	4 000	100	0,153
STRFB025TRCT	3,2	25	18,0	3,5	4 000	60	0,239
STRFB032TRCT	3,2	32	23,2	4,4	4 000	40	0,385
STRFB040TRCT	3,2	40	29,0	5,5	4 000	24	0,599
STRFB050TRCT	3,2	50	36,2	6,9	4 000	16	0,941
STRFB063TRCT	3,2	63	45,8	8,6	4 000	12	1,471
STRFB075TRCT	4	75	58,2	8,4	4 000	8	1,764
STRFB090TRCT	4	90	69,8	10,1	4 000	4	2,546
STRFB110TRCT	4	110	85,4	12,3	4 000	4	3,781
STRFB125TRCT*	4	125	97,0	14,0	4 000	4	4,891

* Виготовлення на замовлення. Термін підготовки замовлення 30 днів.



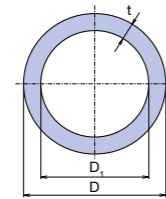
Труба Wavin Ekoplastik PP-RCT Fiber Basalt Clima
 20 - 25 мм – S 4 / SDR 9 / PN 22 (розрахунок)
 32 - 125 мм – S 5 / SDR 11 / PN 18 (розрахунок)

КОД	S	D [мм]	D ₁ [мм]	t [мм]	l [мм]	Пакування [м]	Маса [кг/м]
STRFBC020TRCT	4	20	15,4	2,3	4 000	100	0,128
STRFBC025TRCT	4	25	19,4	2,8	4 000	60	0,199
STRFBC032TRCT	5	32	26,2	2,9	4 000	40	0,269
STRFBC040TRCT	5	40	32,6	3,7	4 000	24	0,428
STRFBC050TRCT	5	50	40,8	4,6	4 000	16	0,664
STRFBC063TRCT	5	63	51,4	5,8	4 000	12	1,050
STRFBC075TRCT*	5	75	61,4	6,8	4 000	8	1,501
STRFBC090TRCT*	5	90	73,6	8,2	4 000	4	2,122
STRFBC110TRCT*	5	110	90,0	10,0	4 000	4	3,160
STRFBC125TRCT*	5	125	102,2	11,4	4 000	4	4,082

* Виготовлення на замовлення. Термін підготовки замовлення 30 днів.

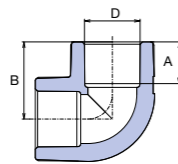
Каталог виробів

Стандартні вироби для систем холодного і гарячого водопостачання та опалення (I.)



Труба у мотку

КОД 100 м	КОД 200 м	S (PN)	SDR	D [мм]	t [мм]	l [м]	Пакування	Маса [кг/м]
STRK016P17		3,2 (16)	7,4	16	2,2	100	1	0,094
STRK020P11	STRK020P10	5,0 (10)	11	20	2,2	100 / 200	1	0,121
STRK020P17	STRK020P16	3,2 (16)	7,4	20	2,8	100 / 200	1	0,145
STRK016P21	STRK016P20	2,5 (20)	6	16	2,7	100 / 200	1	0,107
STRK020P21	STRK020P20	2,5 (20)	6	20	3,4	100 / 200	1	0,169

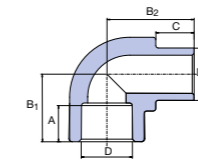


Кутник 90°

КОД	D [мм]	A [мм]	B [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SKO01690RCT*	16	13,0	23,2	20	280	0,010
SKO02090RCT*	20	14,5	26,8	20	260	0,018
SKO02590RCT*	25	16,0	31,0	20	140	0,030
SKO03290RCT*	32	18,0	36,5	10	90	0,039
SKO04090RCT*	40	20,5	43,0	5	50	0,066
SKO05090RCT*	50	23,5	51,0	10	30	0,125
SKO06390RCT*	63	27,5	60,0	5	15	0,240
SKO07590RCT*	75	30,0	70,1	1	6	0,399
SKO09090RCT*	90	33,0	80,6	1	6	0,600
SKO11090RCT*	110	37,0	94,6	1	4	1,016
SKO12590RCT**	125	40,0	106,6	1	2	1,481

* Матеріал PP-RCT.

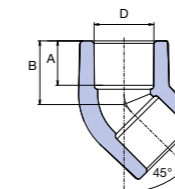
** Інформація про термін постачання надається за запитом.



Кутник 90° внутрішній / зовнішній

КОД	D, D ₃ [мм]	A [мм]	B ₁ [мм]	B ₂ [мм]	C [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SKO116RCTX*	16	13,0	21,3	25,0	12,0	20	340	0,006
SKO120RCTX*	20	14,5	26,8	30,3	13,0	20	260	0,014
SKO125RCTX*	25	16,0	31,0	35,0	14,0	20	180	0,024
SKO132RCTX*	32	18,0	36,5	42,2	16,0	20	120	0,033

* Матеріал PP-RCT.

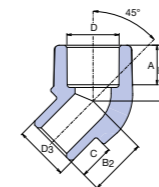


Кутник 45°

КОД	D [мм]	A [мм]	B [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SKO01645XX	16	13,0	18,7	20	300	0,008
SKO02045RCT*	20	14,5	20,8	20	300	0,014
SKO02545RCT*	25	16,0	24,0	20	160	0,024
SKO03245RCT*	32	18,0	27,0	10	100	0,030
SKO04045RCT*	40	20,5	31,5	5	60	0,052
SKO05045RCT*	50	23,5	36,5	5	20	0,092
SKO06345RCT*	63	27,5	43,0	5	10	0,188
SKO07545RCT*	75	30,0	48,1	2	6	0,272
SKO09045RCT*	90	33,0	54,5	1	6	0,406
SKO11045RCT*	110	37,0	62,1	1	6	0,709
SKO12545RCT**	125	40,0	69,8	1	3	1,048

* Матеріал PP-RCT.

** Інформація про термін постачання надається за запитом.



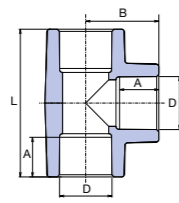
Кутник 45° внутрішній / зовнішній

КОД	D, D ₃ [мм]	A [мм]	B ₁ [мм]	B ₂ [мм]	C [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SKO11645RCT*	16	13,0	18,7	18,7	12,0	10	300	0,008
SKO12045RCT*	20	14,5	20,8	21,5	13,0	10	280	0,012
SKO12545XRCT*	25	16,0	24,0	24,0	14,0	10	100	0,026
SKO13245RCT*	32	18,0	27,0	27,0	16,0	20	120	0,032

* Матеріал PP-RCT.

Каталог виробів

Стандартні вироби для систем холодного і гарячого водопостачання та опалення (I.)

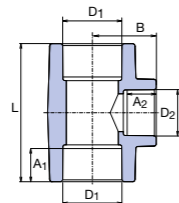


Трійник

КОД	D [мм]	A [мм]	B [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
STK016XXXX	16	13,0	23,2	46,4	20	140	0,012
STK020RCTX*	20	14,5	27,0	54,0	20	180	0,022
STK025RCTX*	25	16,0	32,0	60,0	20	100	0,038
STK032RCTX*	32	18,0	35,7	73,0	10	60	0,049
STK040RCTX*	40	20,5	38,5	86,2	5	40	0,084
STK050RCTX*	50	23,5	51,0	102,0	5	20	0,158
STK063RCTX*	63	27,5	61,5	123,0	5	10	0,317
STK075RCTX*	75	30,0	70,1	140,2	1	6	0,485
STK090RCTX*	90	33,0	80,6	161,2	1	6	0,742
STK110RCTX*	110	37,0	94,6	189,2	1	3	1,231
STK125RCTX**	125	40,0	105,5	211,0	1	2	1,764

* Матеріал PP-RCT.

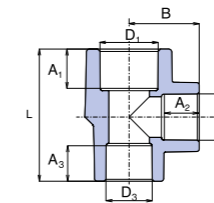
** Інформація про термін постачання надається за запитом.



Трійник з переходом

КОД	D ₁ [мм]	D ₂ [мм]	A ₁ [мм]	A ₂ [мм]	L [мм]	B [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
STKR02016RCT*	20	16	14,5	13,0	53,0	23,0	20	160	0,018
STKR02520RCT*	25	20	16,0	14,5	55,0	29,0	20	160	0,032
STKR03220RCT*	32	20	18,0	14,5	67,0	34,4	10	80	0,035
STKR03225RCT*	32	25	18,0	16,0	66,0	34,4	10	70	0,037
STKR04020RCT*	40	20	20,5	14,5	66,0	37,0	10	50	0,056
STKR04025RCT*	40	25	20,5	16,0	71,0	38,5	10	50	0,062
STKR04032RCT*	40	32	20,5	18,0	78,0	41,5	5	40	0,071
STKR05025RCT*	50	25	23,5	16,0	77,0	43,0	5	40	0,104
STKR05032RCT*	50	32	23,5	18,0	84,0	46,0	5	20	0,116
STKR05040RCT*	50	40	23,5	20,5	92,0	48,0	5	15	0,132
STKR06325RCT*	63	25	27,5	16,0	85,0	49,9	5	10	0,167
STKR06332RCT*	63	32	27,5	18,0	92,0	52,0	5	20	0,195
STKR06340RCT*	63	40	27,5	20,5	100,0	54,6	5	20	0,230
STKR06350RCT*	63	50	27,5	23,5	110,0	57,2	5	15	0,255
STKR07540RCT*	75	40	30,0	20,5	115,4	63,5	1	6	0,382
STKR07550RCT*	75	50	30,0	23,5	115,4	63,5	1	6	0,360
STKR07563RCT*	75	63	30,0	27,5	128,4	67,5	1	6	0,360
STKR09075RCT*	90	75	33,0	30,0	146,2	77,7	1	2	0,605

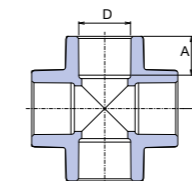
* Матеріал PP-RCT.



Трійник перехідний двосторонній

КОД	D ₁ [мм]	D ₂ [мм]	D ₃ [мм]	A ₁ [мм]	A ₂ [мм]	A ₃ [мм]	L [мм]	B [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
STKR0252020RCT*	25	20	20	16,0	14,5	14,5	55,2	29,3	10	120	0,028
STKR0322020RCT*	32	20	20	18,0	14,5	14,5	57,3	32,8	10	50	0,040
STKR0322025RCT*	32	20	25	18,0	14,5	16,0	58,9	32,8	10	50	0,044
STKR0322525RCT*	32	25	25	18,0	18,0	16,0	66,0	34,4	10	50	0,052

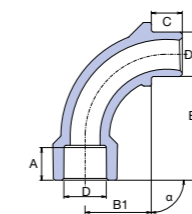
* Матеріал PP-RCT.



Хрестовина

КОД	D [мм]	A [мм]	B [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SKRI020RCT*	20	14,5	26,3	20	100	0,024
SKRI025RCT*	25	16,0	30,1	20	100	0,042
SKRI032RCT*	32	18,0	35,0	10	40	0,070
SKRI040RCT*	40	20,5	42,0	10	30	0,128

* Матеріал PP-RCT.



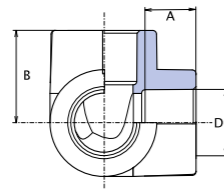
Відвід

КОД	D [мм]	D ₃ [мм]	A [мм]	B ₁ [мм]	B ₂ [мм]	C [мм]	α	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SO02090RCT*	20	20	14,5	30,0	56,0	13,6	90°	20	140	0,022
SO02590RCT*	25	25	16,0	38,0	67,0	14,6	90°	10	100	0,036
SO03290RCT*	32	32	18,0	38,0	69,0	15,9	90°	10	80	0,043

* Матеріал PP-RCT.

Каталог виробів

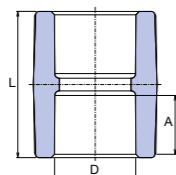
Стандартні вироби для систем холодного і гарячого водопостачання та опалення (I.)



Потрійний кутник

КОД	D [мм]	A [мм]	B [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SKOT020RCT*	20	14,5	26,8	10	100	0,020
SKOT025RCT*	25	16,0	29,5	10	80	0,032
SKOT032RCT*	32	18,0	35,0	5	40	0,062
SKOT040RCT*	40	20,5	41,5	5	30	0,108

* Матеріал PP-RCT.

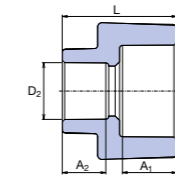


Муфта

КОД	D [мм]	A [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SNA016RCTX*	16	13,0	33,0	20	280	0,006
SNA020RCTX*	20	14,5	34,6	20	360	0,010
SNA025RCTX*	25	16,0	37,8	20	220	0,018
SNA032RCTX*	32	18,0	42,0	20	120	0,030
SNA040RCTX*	40	20,5	48,0	10	80	0,041
SNA050RCTX*	50	23,5	54,0	10	70	0,061
SNA063RCTX*	63	27,5	63,0	5	30	0,127
SNA075RCTX*	75	30,0	68,0	1	25	0,172
SNA090RCTX*	90	33,0	74,2	1	12	0,275
SNA110RCTX*	110	37,0	85,2	1	4	0,472
SNA125RCTX**	125	40,0	93,0	1	6	0,638

* Матеріал PP-RCT.

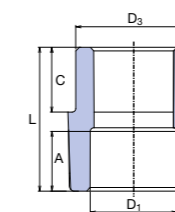
** Інформація про термін постачання надається за запитом.



Муфта перехідна

КОД	D ₁ [мм]	D ₂ [мм]	A ₁ [мм]	A ₂ [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SRE02520RCT*	25	20	16,0	14,5	34,0	20	260	0,014
SRE03220RCT*	32	20	18,0	14,5	38,0	20	160	0,018
SRE03225RCT*	32	25	18,0	16,0	40,0	20	140	0,019

* Матеріал PP-RCT.



Муфта перехідна внутрішня / зовнішня

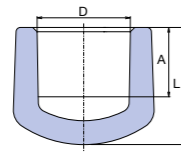
КОД	D ₃ [мм]	D ₁ [мм]	A [мм]	L [мм]	C [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SRE12016RCT*	20	16	13,0	32,5	13,0	20	300	0,006
SRE12520RCT*	25	20	14,5	34,0	14,0	20	360	0,010
SRE13220RCT*	32	20	14,5	34,0	16,0	20	300	0,012
SRE13225RCT*	32	25	16,0	35,0	16,0	20	200	0,013
SRE14020RCT*	40	20	14,5	36,3	18,5	10	150	0,021
SRE14025RCT*	40	25	16,0	38,3	18,5	10	150	0,022
SRE14032RCT*	40	32	18,0	41,3	18,5	20	160	0,023
SRE15025RCT*	50	25	16,0	41,3	21,3	10	60	0,035
SRE15032RCT*	50	32	18,0	43,3	21,3	10	60	0,035
SRE15040RCT*	50	40	20,5	43,3	21,3	10	80	0,035
SRE16325RCT*	63	25	16,0	45,3	25,3	5	60	0,060
SRE16332RCT*	63	32	18,0	47,3	25,3	5	60	0,056
SRE16340RCT*	63	40	20,5	44,3	25,3	5	60	0,058
SRE16350RCT*	63	50	23,5	54,0	25,3	5	50	0,076
SRE17540RCT*	75	40	20,5	56,9	28,9	5	20	0,094
SRE17550RCT*	75	50	23,5	51,4	28,9	5	20	0,100
SRE17563RCT*	75	63	27,5	62,9	28,9	1	20	0,112
SRE19050RCT*	90	50	23,5	57,9	33,4	1	30	0,157
SRE19063RCT*	90	63	27,5	56,9	33,4	1	25	0,150
SRE19075RCT*	90	75	30,0	69,4	33,4	1	20	0,185
SRE111075RCT*	110	75	30,0	60,5	39,4	1	12	0,251
SRE111090RCT*	110	90	33,0	79,4	39,4	1	12	0,303
SRE1125110RCT**	125	110	37,0	100,3	42,0	1	10	0,500

* Матеріал PP-RCT.

** Інформація про термін постачання надається за запитом.

Каталог виробів

Стандартні вироби для систем холодного і гарячого водопостачання та опалення (I.)

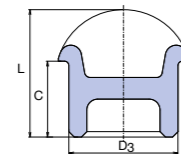


Заглушка

КОД	D [мм]	A [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SZA016RCTX*	16	13,5	20,9	20	180	0,004
SZA020RCTX*	20	14,5	24,5	20	280	0,008
SZA025RCTX*	25	16,0	28,0	20	240	0,014
SZA032RCTX*	32	18,0	30,0	20	240	0,016
SZA040RCTX*	40	20,5	34,0	5	80	0,032
SZA050RCTX*	50	23,5	40,0	5	35	0,061
SZA063RCTX*	63	27,5	46,5	5	30	0,105
SZA075RCTX*	75	30,0	55,5	5	20	0,183
SZA090RCTX*	90	33,0	61,7	1	15	0,279
SZA110RCTX*	110	37,0	71,4	1	5	0,480
SZA125RCTX**	125	40,0	79,5	1	4	0,712

* Матеріал PP-RCT.

** Інформація про термін постачання надається за запитом.



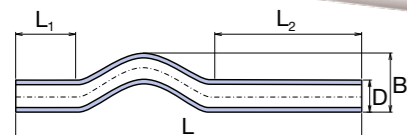
Заглушка внутрішня

КОД	D ₃ [мм]	C [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SZA120RCTX*	20	14,3	23,5	20	500	0,004

* Матеріал PP-RCT.

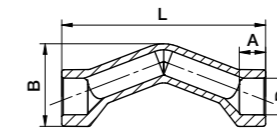


Перехрещення S 3,2 / SDR 7,4



КОД	D [мм]	S	B [мм]	L [мм]	L ₁ [мм]	L ₂ [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SKR016P20X	16	2,5	35,0	400,0	80,0	180,0	10	60	0,044
SKR020RCTX*	20	3,2	47,0	400,0	80,0	180,0	10	50	0,070
SKR025RCTX*	25	3,2	52,0	400,0	80,0	120,0	10	50	0,110
SKR032RCTX*	32	3,2	65,0	390,0	64,0	106,0	5	20	0,174
SKR040RCTX*	40	3,2	65,0	390,0	64,0	106,0	5	20	0,268

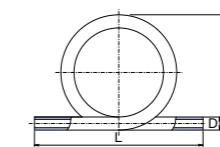
* Матеріал PP-RCT.



Обвідка з горловиною S 2,5 (PN 20)

КОД	D [мм]	S (PN)	A [мм]	B [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SKRH020RCT*	20	2,5 (20)	14,5	42,6	117,0	10	80	0,031
SKRH025RCT*	25	2,5 (20)	16,0	54,8	135,0	10	50	0,060
SKRH032RCT*	32	2,5 (20)	18,0	69,4	200,0	10	30	0,099

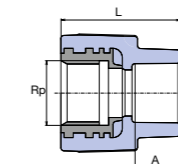
* Матеріал PP-RCT.



Компенсуюча петля S 3,2 / SDR 7,4

КОД	D [мм]	S	B [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SKS016P20X	16	2,5	185,0	320,0	10	10	0,090
SKS020RCTX*	20	3,2	200,0	450,0	10	10	0,174
SKS025RCTX*	25	3,2	210,0	440,0	10	10	0,264
SKS032RCTX*	32	3,2	230,0	410,0	1	5	0,430
SKS040RCTX*	40	3,2	290,0	450,0	1	5	0,786

* Матеріал PP-RCT.



Перехід з металевою різьбою внутрішньою (LF)

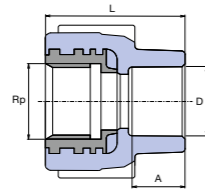
КОД	D [мм]	Rp	A [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SZI01620RCT*	16	1/2"	13,0	38,0	10	150	0,050
SZI02020RCT*	20	1/2"	14,5	39,0	10	250	0,056
SZI02025RCT*	20	3/4"	14,5	42,0	10	120	0,072
SZI02520RCT*	25	1/2"	16,0	40,5	10	100	0,062
SZI02525RCT*	25	3/4"	16,0	47,0	10	100	0,075
SZI03225RCT*	32	3/4"	18,0	45,0	10	100	0,081
SZI03232OKRCT**	32	1"	18,0	51,0	10	40	0,148
SZI04040RCT**	40	5/4"	20,5	65,5	5	30	0,260
SZI05050RCT**	50	6/4"	23,5	66,0	4	20	0,328
SZI06363RCT**	63	2"	27,5	72,5	2	14	0,616
SZI07575LFRCT**	75	2 1/2"	28,0	65,5	1	8	0,676
SZI09090LFRCT**	90	3"	32,0	90,0	1	5	0,954

* Матеріал PP-RCT.

** З восьмикутником (8)

Каталог виробів

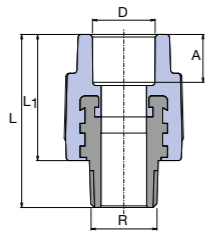
Стандартні вироби для систем холодного і гарячого водопостачання та опалення (I.)



Перехід з металевою різьбою внутрішньою та хрестом (LF)

КОД	D [мм]	Rp	A [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SZI02020KRCT*	20	1/2"	14,5	42,0	10	150	0,058

* Матеріал PP-RCT.

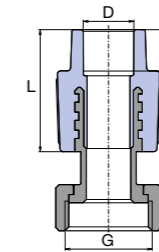


Перехід з металевою різьбою зовнішньою (LF)

КОД	D [мм]	R	A [мм]	L [мм]	L ₁ [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SZE01620RCT*	16	1/2"	13,0	52,0	37,5	10	120	0,064
SZE02020RCT*	20	1/2"	14,5	53,5	39,0	10	140	0,062
SZE02025RCT*	20	3/4"	14,5	58,0	40,0	10	100	0,096
SZE02520RCT*	25	1/2"	16,0	55,5	41,0	10	100	0,066
SZE02525RCT*	25	3/4"	16,0	59,0	41,0	10	90	0,098
SZE03225RCT*	32	3/4"	18,0	60,0	44,0	10	100	0,105
SZE03232RCT*	32	1"	18,0	62,5	46,0	10	50	0,170
SZE03232OKRCT**	32	1"	18,0	69,5	42,0	10	50	0,204
SZE04040RCT**	40	5/4"	20,5	77,5	47,5	5	30	0,312
SZE05050RCT**	50	6/4"	23,5	81,6	51,0	4	20	0,460
SZE06363RCT**	63	2"	27,5	93,5	58,0	2	12	0,758
SZE07575LFRCT**	75	2 1/2"	30,0	110,0	69,7	1	8	0,885
SZE09090LFRCT**	90	3"	33,0	113,5	73,0	1	6	1,228

* Матеріал PP-RCT.

** З восьмикутником (8)



Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою (LF)

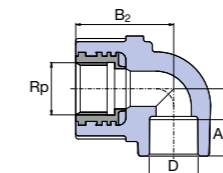
КОД	D [мм]	G	A [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SZM01620RCT*	16	1/2"	13,0	32,0	10	200	0,044
SZM01625RCT*	16	3/4"	13,0	32,0	10	180	0,082
SZM02020RCT*	20	1/2"	14,5	40,0	20	200	0,048
SZM02025RCT*	20	3/4"	14,5	39,0	20	120	0,082
SZM02032RCT*	20	1"	14,5	39,0	5	80	0,152
SZM02525RCT*	25	3/4"	16,0	41,1	20	120	0,086
SZM02532RCT*	25	1"	16,0	41,0	4	80	0,154
SZM03240RCT*	32	5/4"	18,0	48,0	2	40	0,254

PMD*

SZMD02025RCT**	20	3/4"	14,5	39,0	10	120	0,084
----------------	----	------	------	------	----	-----	-------

* Матеріал PP-RCT.

** PMD – накидна гайка з отвором під пломбу.



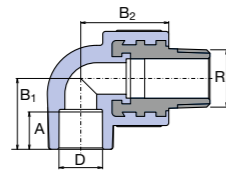
Кутник 90° з металевою різьбою внутрішньою (LF)

КОД	D [мм]	Rp	A [мм]	B ₁ [мм]	B ₂ [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SKOI01620RCT*	16	1/2"	13,0	25,2	31,0	10	120	0,062
SKOI02020RCT*	20	1/2"	14,5	27,0	34,5	10	100	0,062
SKOI02025RCT*	20	3/4"	14,5	27,0	40,0	10	80	0,082
SKOI02520RCT*	25	1/2"	16,0	31,0	36,0	10	100	0,070
SKOI02525RCT*	25	3/4"	16,0	30,0	41,0	10	70	0,090
SKOI03232RCT*	32	1"	18,0	36,0	51,0	10	40	0,168

* Матеріал PP-RCT.

Каталог виробів

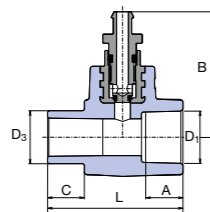
Стандартні вироби для систем холодного і гарячого водопостачання та опалення (I.)



Кутник 90° з металевою різьбою зовнішньою (LF)

КОД	D [мм]	Rp	A [мм]	B ₁ [мм]	B ₂ [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SKOE01620RCT*	16	1/2"	13,0	25,2	31,0	10	100	0,074
SKOE02020RCT*	20	1/2"	14,5	27,0	34,5	10	100	0,074
SKOE02025RCT*	20	3/4"	14,5	27,0	39,0	10	70	0,112
SKOE02520RCT*	25	1/2"	16,0	31,0	36,0	10	100	0,082
SKOE02525RCT*	25	3/4"	16,0	30,0	39,0	10	60	0,116
SKOE03232RCT*	32	1"	18,0	36,0	41,6	5	40	0,118

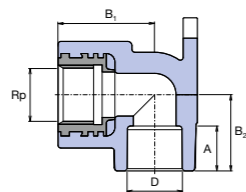
* Матеріал PP-RCT.



Штуцер з випускним вентилям внутрішній / зовнішній (LF)

КОД	D [мм]	D ₃ [мм]	A [мм]	L [мм]	B [мм]	C [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SNAV120LFRCT*	20	20	14,5	53,0	48,0	13,0	10	100	0,054
SNAV125LFRCT	25	25	16,0	54,0	49,7	14,0	5	150	0,064
SNAV132LFRCT*	32	32	18,0	59,0	53,2	16,0	5	100	0,084

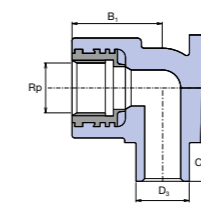
* Матеріал PP-RCT.



Настінний кутник (LF)

КОД	D [мм]	Rp	A [мм]	B ₁ [мм]	B ₂ [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SNK016XRCT*	16	1/2"	13,0	32,0	23,2	10	100	0,064
SNK020XRCT*	20	1/2"	14,5	34,0	26,8	10	120	0,068
SNK02520RCT	25	1/2"	16,0	36,0	27,5	10	80	0,072
SNK025XRCT*	25	3/4"	16,0	39,0	29,5	10	50	0,098

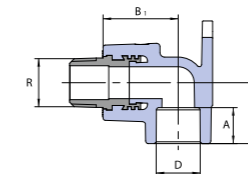
* Матеріал PP-RCT.



Настінний кутник внутрішній (LF)

КОД	D [мм]	Rp	B ₁ [мм]	B ₂ [мм]	C [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SNK120XRCT*	20	1/2"	35,0	35,0	11,0	10	80	0,068

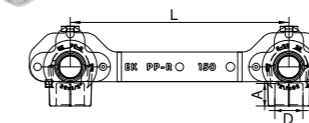
* Матеріал PP-RCT.



Настінний кутник із зовнішньою різьбою (LF)

КОД	D [мм]	Rp	B ₁ [мм]	B ₂ [мм]	A [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SNKE02020RCT*	20	1/2"	34,0	32,2	14,5	10	115	0,072

* Матеріал PP-RCT.



Комплект для змішувача настінний (LF)

КОД	D [мм]	Rp	A [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SNKD02020RCT*	20	1/2"	14,5	150	10	50	0,162

* Матеріал PP-RCT.

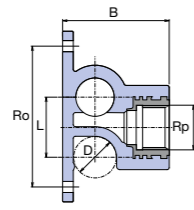


Планка установна для змішувача

КОД	D [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SDNXXXXXX	20	150	10	100	0,026

Каталог виробів

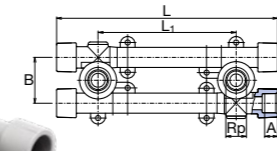
Стандартні вироби для систем холодного і гарячого водопостачання та опалення (I.)



Трійник з металевою різьбою внутрішньою та кріпленням (LF)

КОД	D [мм]	Rp	B [мм]	Ro [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SNKP020RCT*	20	1/2"	50,0	66,0	28,5	10	100	0,080
SNKP02520RCT*	25	1/2"	56,0	76,0	33,5	10	60	0,090

* Матеріал PP-RCT.

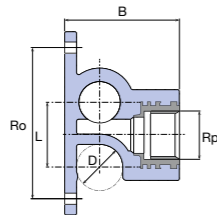


Універсальний настінний комплект (LF)

КОД	D [мм]	Rp [мм]	A [мм]	B [мм]	L ₁ ** [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SNKK020RCT*	20	1/2"	14,5	46,0	105/130/145	229,0	1	15	0,220
SNKK025RCT*	25	1/2"	16,0	51,0	110/125/140	230,0	1	10	0,268

* Матеріал PP-RCT.

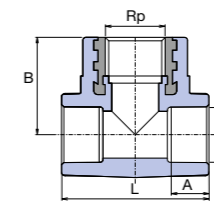
** L₁ – для кроку 100, 135, 150 мм, необхідно вирівняти за допомогою ексцентричного перехідника.



Настінний кутник кінцевий правий (LF)

КОД	D [мм]	Rp	B [мм]	Ro [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SNK020KPXRCT*	20	1/2"	50,0	66,0	28,5	5	80	0,066

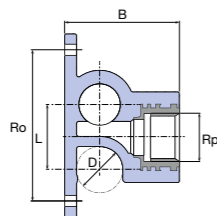
* Матеріал PP-RCT.



Трійник з металевою різьбою внутрішньою (LF)

КОД	D [мм]	Rp	A [мм]	L [мм]	B [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
STKI02020RCT*	20	1/2"	14,5	51,5	34,0	10	100	0,068
STKI02520RCT*	25	1/2"	16,0	80,0	40,0	10	80	0,076
STKI02525RCT*	25	3/4"	16,0	80,0	40,0	5	60	0,094
STKI03220RCT*	32	1/2"	18,0	71,0	40,5	5	40	0,106
STKI03225RCT*	32	3/4"	18,0	71,0	42,0	5	30	0,118
STKI03232RCT*	32	1"	18,0	80,0	55,0	5	25	0,186

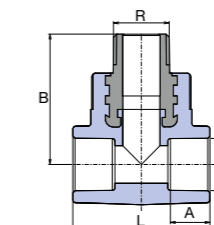
* Матеріал PP-RCT.



Настінний кутник кінцевий лівий (LF)

КОД	D [мм]	Rp	B [мм]	Ro [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SNK020KLXRCT*	20	1/2"	50,0	66,0	28,5	5	80	0,066

* Матеріал PP-RCT.



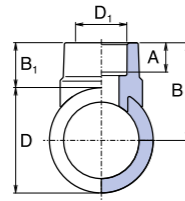
Трійник з металевою різьбою зовнішньою (LF)

КОД	D [мм]	Rp	A [мм]	L [мм]	B [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
STKE02020RCT*	20	1/2"	14,5	51,5	48,5	10	100	0,080
STKE02025RCT*	20	3/4"	14,5	60,0	50,0	5	60	0,118
STKE02520RCT*	25	1/2"	16,0	60,0	51,0	10	60	0,088
STKE02525RCT*	25	3/4"	16,0	65,0	52,5	5	60	0,122
STKE03225RCT*	32	3/4"	18,0	71,0	58,3	5	40	0,146
STKE03232RCT*	32	1"	18,0	80,0	60,0	5	25	0,208

* Матеріал PP-RCT.

Каталог виробів

Стандартні вироби для систем холодного і гарячого водопостачання та опалення (I.)

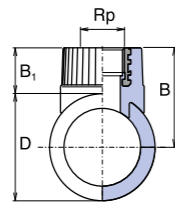


Вварне сідельце

КОД	D [мм]	D ₁ [мм]	A [мм]	B ₁ [мм]	B [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SNS06332RCT*	63	32	18,0	21,3	55,0	10	100	0,022
SNS07532RCT*	75	32	18,0	21,3	61,0	10	100	0,023
SNS09032RCT*	90	32	18,0	21,3	69,0	10	100	0,024
SNS11032RCT*	110	32	18,0	25,7	80,7	10	60	0,034
SNS11040RCT*	110	40	21,0	25,7	80,7	10	60	0,036
SNS12532RCT**	125	32	18,0	22,0	84,5	10	60	0,033
SNS12540RCT**	125	40	21,0	28,0	90,5	10	60	0,038
SNS12550RCT**	125	50	23,5	29,5	92,0	5	20	0,043
SNS12563RCT**	125	63	27,5	37,0	99,5	5	20	0,048

* Матеріал PP-RCT.

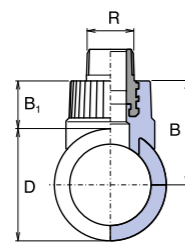
** Інформація про термін постачання надається за запитом.



Вварне сідельце з металевою різьбою внутрішньою (LF)

КОД	D [мм]	Rp	B ₁ [мм]	B [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SNSI06325RCT*	63	3/4"	27,0	58,5	10	80	0,084
SNSI07525RCT*	75	3/4"	27,0	64,5	10	80	0,084
SNSI09025RCT*	90	3/4"	27,0	72,0	10	80	0,084

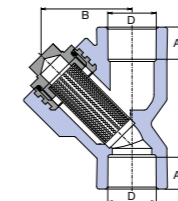
* Матеріал PP-RCT.



Вварне сідельце з металевою різьбою зовнішньою (LF)

КОД	D [мм]	Rp	B ₁ [мм]	B [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SNSE06325RCT*	63	3/4"	44,8	76,3	10	70	0,112
SNSE07525RCT*	75	3/4"	44,8	82,3	10	70	0,110
SNSE09025RCT*	90	3/4"	44,8	89,8	10	70	0,110

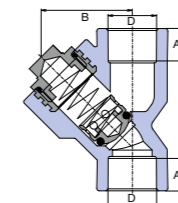
* Матеріал PP-RCT.



Фільтр (LF)

КОД	D [мм]	B [мм]	L [мм]	A [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SFI020XRCT*	20	45,0	76,0	14,5	5	60	0,116
SFI025XRCT*	25	45,0	82,0	16,0	5	40	0,134
SFI032XRCT*	32	55,0	95,0	18,0	5	40	0,234

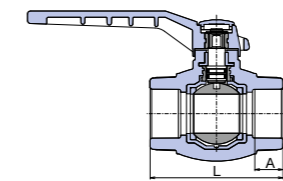
* Матеріал PP-RCT.



Зворотній клапан (LF)

КОД	D [мм]	B [мм]	L [мм]	A [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SZKL020RCT*	20	45,0	76,0	14,5	5	60	0,136
SZKL025RCT*	25	45,0	82,0	16,0	5	40	0,154
SZKL032RCT*	32	55,0	95,0	18,0	5	40	0,266

* Матеріал PP-RCT.



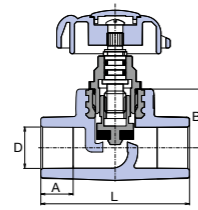
Кран кульовий (LF)

КОД	D [мм]	A [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SVEK016RCT*	16	13,0	59,5	10	60	0,092
SVEK020RCT*	20	14,5	65,0	10	50	0,116
SVEK025RCT*	25	16,0	71,0	10	40	0,168
SVEK032RCT*	32	18,0	85,0	10	20	0,294
SVEK040RCT*	40	20,5	100,0	5	10	0,544
SVEK050RCT*	50	23,5	115,0	1	6	0,874
SVEK063RCT*	63	27,5	134,0	1	5	1,278

* Матеріал PP-RCT.

Каталог виробів

Стандартні вироби для систем холодного і гарячого водопостачання та опалення (I.)



Прохідний вентиль (LF)

КОД	D [мм]	A [мм]	B [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SVE020RCTX*	20	14,5	27,5	69,0	10	50	0,140
SVE025RCTX*	25	16,0	30,0	80,0	10	30	0,192
SVE032RCTX*	32	18,0	39,0	89,0	5	30	0,380
SVE040RCTX*	40	20,5	41,0	112,0	5	15	0,542
SVE050RCTX*	50	23,5	48,0	136,0	1	10	0,732
SVE063RCTX*	63	27,5	60,0	162,0	1	8	1,330

* Матеріал PP-RCT.



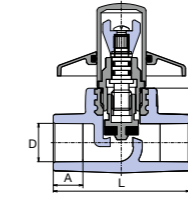
Запасні частини / Маховичок

КОД	D [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
STOCVM02025S	20 - 25	1	5	0,015
STOCVS03240S	32 - 40	1	5	0,028
STOCVV05063S	50 - 63	1	1	0,041



Запасні частини / Кран-буksа

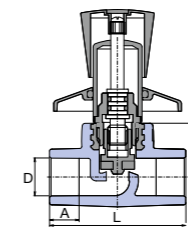
КОД	D [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
VRV020XXXX	20	1	5	0,080
VRV025XXXX	25	1	5	0,129
VRV032XXXX	32	1	5	0,211
VRV040XXXX	40	1	1	0,280
VRV050XXXX	50	1	1	0,293
VRV063XXXX	63	1	1	0,460



Вентиль під штукатурку прохідний з металевією кришкою (LF)

КОД	D [мм]	A [мм]	B [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SVEPLK020RCT*	20	14,5	27,5	69,0	5	30	0,208
SVEPLK025RCT*	25	16,0	30,0	80,0	5	20	0,270

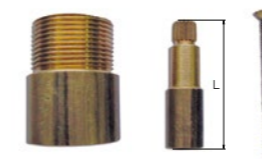
* Матеріал PP-RCT.



Вентиль під штукатурку прохідний з металевим руків'ям (LF)

КОД	D [мм]	A [мм]	B [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SVEPLR020RCT*	20	14,5	27,5	69,0	5	20	0,338
SVEPLR025RCT*	25	16,0	30,0	80,0	5	20	0,392

* Матеріал PP-RCT.



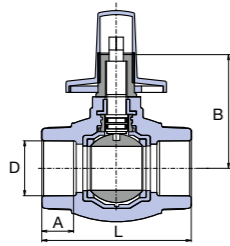
Подовжувач вентилія D 20, 25 мм

КОД	L [мм]	Пакування	Маса [кг/бр]
VEPL020EXX	33	100	0,071

Для вентилів під штукатурку Ø 20, 25 мм.

Каталог виробів

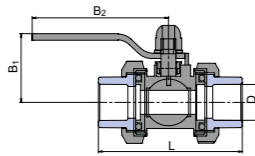
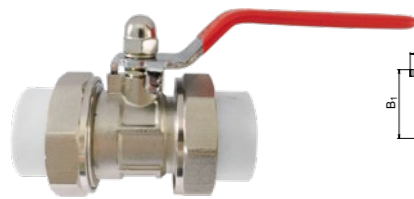
Стандартні вироби для систем холодного і гарячого водопостачання та опалення (I.)



Кран кульовий під штукатурку з металевою кришкою (LF)

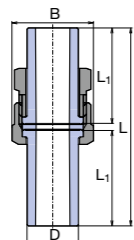
КОД	D [мм]	A [мм]	B [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SVEKPLK020RCT*	20	14,5	67,0	69,0	5	30	0,254
SVEKPLK025RCT*	25	16,0	65,0	80,0	5	20	0,334

* Матеріал PP-RCT.



Кран кульовий металевий з пластиковими розтрубами

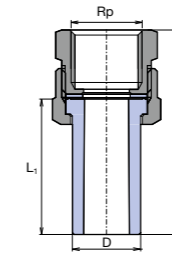
КОД	D [мм]	L [мм]	B ₁ [мм]	B ₂ [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SVEKKS020X	20	81,0	46,0	80,0	5	25	0,293
SVEKKS025X	25	87,0	50,0	106,0	5	20	0,358



Розбірне з'єднання (LF)

КОД	D [мм]	B [мм]	L [мм]	L ₁ [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SRS020RCTX*	20	30,0	82,0	40,0	20	100	0,088
SRS025RCTX*	25	38,0	82,0	40,0	20	100	0,142
SRS032RCTX*	32	46,0	92,0	45,0	10	50	0,212
SRS040RCTX*	40	58,0	112,0	55,0	5	30	0,288

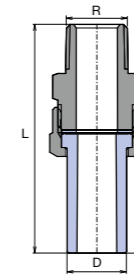
* Матеріал PP-RCT.



Розбірне з'єднання внутрішнє (LF)

КОД	D [мм]	Rp	L [мм]	L ₁ [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SSI02020RCT*	20	1/2"	60,0	40,0	10	150	0,086
SSI02525RCT*	25	3/4"	62,0	40,0	10	100	0,136
SSI03232RCT*	32	1"	70,0	45,0	10	60	0,220

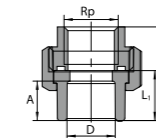
* Матеріал PP-RCT.



Розбірне з'єднання зовнішнє (LF)

КОД	D [мм]	R	L [мм]	L ₁ [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SSE02020RCT*	20	1/2"	77,0	40,0	10	120	0,118
SSE02525RCT*	25	3/4"	80,0	40,0	10	70	0,196
SSE03232RCT*	32	1"	92,0	45,0	10	50	0,324

* Матеріал PP-RCT.



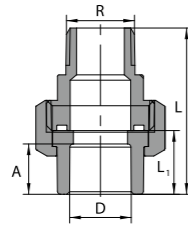
Перехід з розбірним з'єднанням внутрішнім (LF)

КОД	D [мм]	Rp	L [мм]	L ₁ [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SSH102020LFRCT*	20	1/2"	37,5	19,5	10	100	0,122
SSH102525LFRCT*	25	3/4"	46,5	23,0	10	80	0,213

* Матеріал PP-RCT.

Каталог виробів

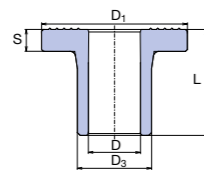
Стандартні вироби для систем холодного і гарячого водопостачання та опалення (I.)



Перехід з розбірним з'єднанням зовнішнім (LF)

КОД	D [мм]	R	L [мм]	L ₁ [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SSHE02020LFRCT*	20	1/2"	52,5	19,5	10	100	0,142
SSHE02525LFRCT*	25	3/4"	59,0	23,0	10	80	0,223

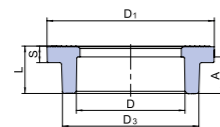
* Матеріал PP-RCT.



Бурт внутрішній

КОД	D ₃ [мм]	L [мм]	D [мм]	D ₁ [мм]	S [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SLN040RCTX*	40	58,8	30,0	80,0	5,2	2	50	0,040
SLN050RCTX*	50	60,8	37,2	90,0	6,6	2	40	0,065
SLN063RCTX*	63	62,8	47,0	105,0	8,2	1	25	0,127
SLN075RCTX*	75	71,8	56,0	122,0	9,7	1	15	0,205
SLN090RCTX*	90	90,8	67,0	140,0	11,7	1	12	0,320
SLN110RCTX*	110	101,8	81,0	161,5	14,7	1	4	0,593

* Матеріал PP-RCT.

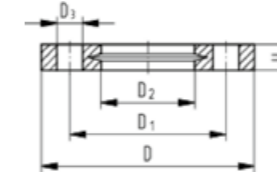


Бурт зовнішній

КОД	D [мм]	D ₃ [мм]	L [мм]	D ₁ [мм]	S [мм]	A [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SLN125RCT**	125	157,0	55,0	190,0	16,0	40,0	1	8	0,548

* Матеріал PP-RCT.

** Інформація про термін постачання надається за запитом.

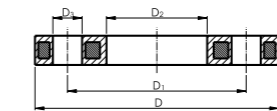


Фланець ПП зі скловолокном PN16

КОД	d [мм]	DN [мм]	D [мм]	D ₁ [мм]	D ₂ [мм]	D ₃ [мм]	H [мм]	Y	Пакування	Маса [кг/бр]
FF700409W*	40	32	140	100	51	18	20	4	40	0,244
FF700410W*	50	40	150	110	62	18	22	4	30	0,297
FF700411W*	63	50	165	125	78	18	24	4	25	0,362
FF700412W*	75	65	185	145	92	18	26	4	19	0,487
FF700513W*	90	80	200	160	108	18	27	8	15	0,544
FF700514W*	110	100	220	180	128	18	28	8	13	0,643
FF700516W*	140	125	250	210	158	18	30	8	10	0,842

* Інформація про термін постачання надається за запитом.

Фланець ПП зі скловолокном / Y – кількість отворів.



Фланець ПП зі сталевим осердям PN 16

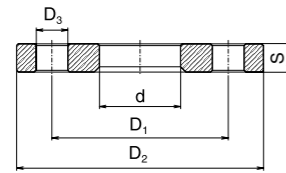
КОД	d [мм]	DN [мм]	D [мм]	D ₁ [мм]	D ₂ [мм]	D ₃ [мм]	H [мм]	Y	Пакування	Маса [кг/бр]
FF700209W*	40	32	140	100	51	18	16	4	40	0,621
FF700210W*	50	40	150	110	62	18	20	4	30	0,722
FF700211W*	63	50	165	125	78	18	20	4	25	1,084
FF700212W*	75	65	185	145	92	18	20	4	19	1,349
FF700213W*	90	80	200	160	108	18	20	8	15	1,390
FF700214W*	110	100	220	180	128	18	20	8	13	1,407
FF700216W*	140	125	250	210	158	18	26	8	10	2,318

* Інформація про термін постачання надається за запитом.

Фланець ПП зі сталевим осердям / Y – кількість отворів.

Каталог виробів

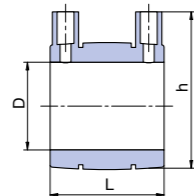
Стандартні вироби для систем холодного і гарячого водопостачання та опалення (I.)



Вільний фланець

КОД	d	D ₁ [мм]	D ₂ [мм]	d	D ₃ [мм]	S [мм]	γ	Пакування	Маса [кг/бр]
PRI040NXXX	40 / DN32	100,0	140,0	46,0	18,0	18,0	4	1	1,660
PRI050NXXX	50 / DN40	110,0	150,0	54,0	18,0	18,0	4	1	1,802
PRI063NXXX	63 / DN50	125,0	165,0	66,0	18,0	18,0	4	1	2,414
PRI075NXXX	75 / DN65	145,0	185,0	83,0	18,0	18,0	4	1	2,978
PRI090NXXX	90 / DN80	160,0	200,0	94,0	18,0	20,0	8	1	3,490
PRI110NXXX	110 / DN100	180,0	220,0	114,0	18,0	20,0	8	1	4,098
PRI125NXXX	125 / DN150	210,0	250,0	166,0	18,0	22,0	8	1	4,450

γ – кількість отворів



Електромуфта

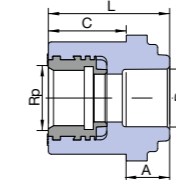
КОД	D ₁ [мм]	L [мм]	h [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
ENAO20PPRCT*	20	70	52	1	100	0,040
ENAO25PPRCT*	25	70	57	1	80	0,050
ENAO32PPRCT*	32	80	65	1	60	0,070
ENAO40PPRCT*	40	90	74	1	50	0,100
ENAO50PPRCT*	50	100	85	1	30	0,160
ENAO63PPRCT*	63	110	97	1	20	0,260
ENAO75PPRCT*	75	120	114	1	25	0,410
ENAO90PPRCT*	90	130	130	1	18	0,510
ENA110PPRCT*	110	140	152	1	8	0,800
ENA125PPRCT**	125	151	168	1	6	0,950

* Матеріал PP-RCT.
* Інформація про термін постачання надається за запитом.

Зварювання електромуфтовим зварювальним апаратом, що має ручне налаштування параметрів або зчитує штрих-коди.

Каталог виробів

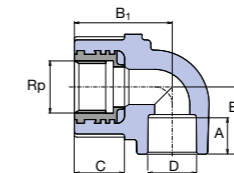
Фітинги для гіпсокартону (I.)



Перехід для гіпсокартону (LF)

КОД	D [мм]	Rp	A [мм]	C [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SZSO2020RCT*	20	1/2"	14,5	26,0	40,5	1	50	0,102

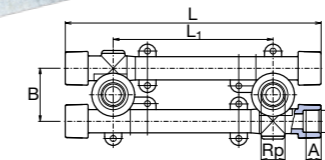
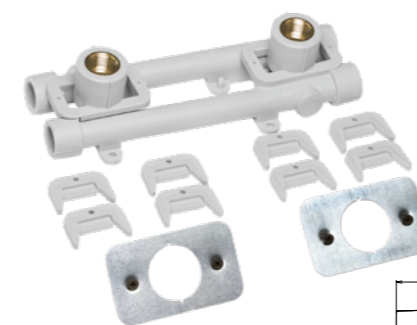
* Матеріал PP-RCT.



Настінний кутник для гіпсокартону (LF)

КОД	D [мм]	Rp	A [мм]	B ₁ [мм]	B ₂ [мм]	C [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SNKS020SRCT*	20	1/2"	15,0	44,0	27,0	26,0	1	50	0,114

* Матеріал PP-RCT.



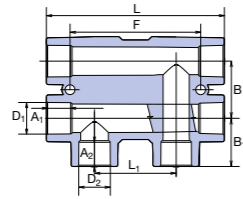
Настінний комплект для гіпсокартону з точною відстанню (LF)

КОД	D [мм]	Rp	A [мм]	B [мм]	L ₁ [мм]	C [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SNKK020SRCT*	20	1/2"	14,5	49,0	100/135/150	26,0	234,0	1	10	0,320

* Матеріал PP-RCT.

Каталог виробів

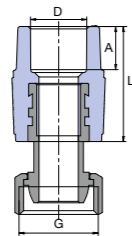
Спеціальні фітинги для опалення (І.)



Розподільчий вузол

КОД	D ₁ [мм]	A ₁ [мм]	D ₂ [мм]	A ₂ [мм]	L ₁ [мм]	L [мм]	B ₁ [мм]	B [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SRAO02020RCT*	20	14,5	20	14,5	50,0	109,0	29,5	35,0	1	30	0,098
SRAO02520RCT*	25	16,0	20	14,5	50,0	115,0	32,0	45,0	1	20	0,138

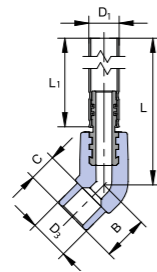
* Матеріал PP-RCT.



Євроконус з накидною гайкою (LF)

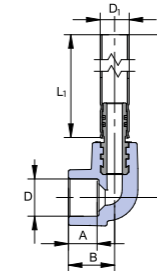
КОД	D [мм]	G	A [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SZM02025ERCT*	20	3/4"	14,5	40,0	5	120	0,089

* Матеріал PP-RCT.



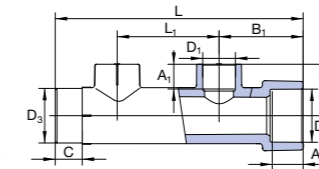
Підключення до радіатора кутник 45°

КОД	D ₃ [мм]	D ₁ [мм]	B [мм]	C [мм]	L [мм]	L ₁ [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SKORP12045270	20	15	22,5	13	298	270	1	30	0,123
SKORP12045720	20	15	22,5	13	748	720	1	20	0,270



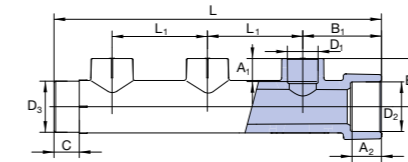
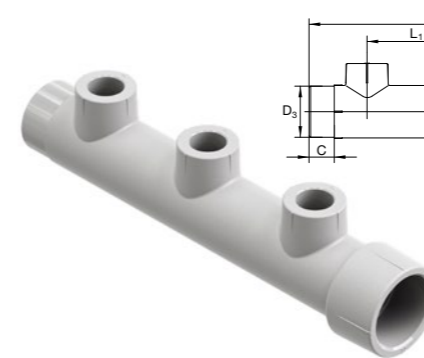
Підключення до радіатора кутник 90°

КОД	D [мм]	D ₁ [мм]	A [мм]	B [мм]	L [мм]	L ₁ [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SKORP02090270	20	15	14,5	24	300	270	1	30	0,126
SKORP02090720	20	15	14,5	24	750	720	1	10	0,273



Подвійний колектор PP-RCT

КОД	L ₁ [мм]	L [мм]	B ₁ [мм]	B ₂ [мм]	A ₁ [мм]	A ₂ [мм]	D ₃ [мм]	D ₂ [мм]	D ₁ [мм]	C [мм]	Опак. I.	Опак. II.	Маса [кг/бр]
SROZ132162RCT	60	146	49,5	30	13	18	32	32	16	16	5	30	0,072
SROZ132202RCT	60	146	49,5	30	16	18	32	32	20	16	5	30	0,068

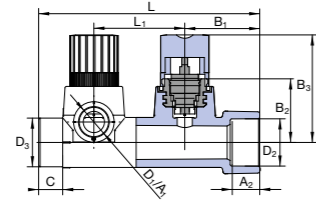


Потрійний колектор PP-RCT

КОД	L ₁ [мм]	L [мм]	B ₁ [мм]	B ₂ [мм]	A ₁ [мм]	A ₂ [мм]	D ₃ [мм]	D ₂ [мм]	D ₁ [мм]	C [мм]	Опак. I.	Опак. II.	Маса [кг/бр]
SROZ132162RCT	60	206	49,5	30	13	18	32	32	16	16	5	25	0,103
SROZ132202RCT	60	206	49,5	30	16	18	32	32	20	16	5	25	0,097

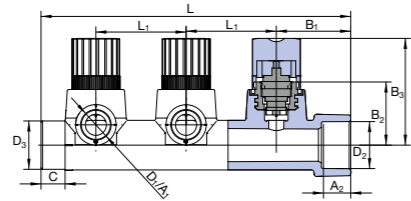
Каталог виробів

Спеціальні фітинги для опалення (I.)



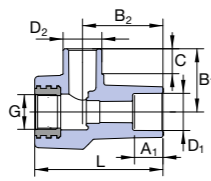
Колектор з термостатичними вентилями, подвійний

КОД	L ₁ [мм]	L [мм]	B ₁ [мм]	B ₂ [мм]	B ₃ [мм]	A ₂ [мм]	D ₃ [мм]	D ₂ [мм]	D ₁ [мм]	C [мм]	Опак. I.	Опак. II.	Маса [кг/бр]
SROZI032162RCT	60	146	49,5	42	77	18	32	32	16	16	1	15	0,326
SROZI032202RCT	60	146	49,5	42	77	18	32	32	20	16	1	15	0,323



Колектор з термостатичними вентилями, потрійний

КОД	L ₁ [мм]	L [мм]	B ₁ [мм]	B ₂ [мм]	B ₃ [мм]	A ₁ [мм]	A ₂ [мм]	D ₁ [мм]	D ₂ [мм]	D ₃ [мм]	C [мм]	Опак. I.	Опак. II.	Маса [кг/бр]
SROZI032163RCT	60	206	49,5	42	77	13,0	18	16	32	32	16	1	10	0,482
SROZI032203RCT	60	206	49,5	42	77	14,5	18	20	32	32	16	1	10	0,478



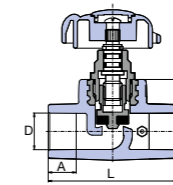
Гніздо витратоміра

КОД	D ₁ [мм]	A ₁ [мм]	G [мм]	C [мм]	D ₂ [мм]	B ₁ [мм]	B ₂ [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
STPI2016RCT*	16	13,0	1/2"	16	20	34	42	67	5	30	0,482
STPI2020RCT*	20	14,5	1/2"	16	20	34	42	67	5	30	0,478

* Матеріал PP-RCT.

Каталог виробів

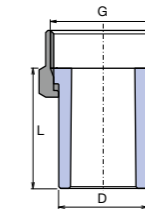
Стандартні вироби для систем лише холодного водопостачання (II.)



Прохідний вентиль з випускним клапаном

КОД	D [мм]	Тип	A [мм]	B [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SVEV050PXX	50	правий	23,5	48,0	136,0	1	10	0,788
SVEV050LXX	50	лівий	23,5	48,0	136,0	1	10	0,754

Виготовлення на замовлення. Термін підготовки замовлення 30 днів.



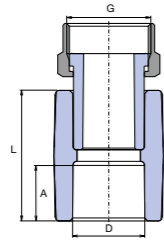
Пластмасовий штуцер з накидною гайкою (LF)

КОД	D [мм]	G [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SHM02025RCT*	20	3/4"	40,0	10	200	0,048
SHM02532RCT*	25	1"	40,0	10	130	0,074
SHM03240RCT*	32	5/4"	45,0	5	60	0,096

* Матеріал PP-RCT.

Каталог виробів

Стандартні вироби для систем лише холодного водопостачання (II.)

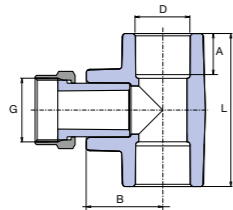


Перехід з накидною гайкою (LF)

КОД	D [мм]	G	A [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SNAM01620RCT*	16	1/2"	13,0	33,0	10	200	0,032
SNAM02020RCT*	20	1/2"	14,5	34,6	20	200	0,034
SNAM02025RCT*	20	3/4"	14,5	34,6	20	200	0,056
SNAM02525RCT*	25	3/4"	16,0	37,8	20	100	0,058
SNAM02532RCT*	25	1"	16,0	37,8	10	100	0,092
SNAM03232RCT*	32	1"	18,0	40,0	10	60	0,102
PMD*							
SNAMD02025RCT*	20	3/4"	14,5	34,6	10	100	0,056
SNAMD02525RCT*	25	3/4"	16,0	37,8	10	100	0,062

* Матеріал PP-RCT.

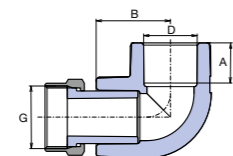
* PMD – накидна гайка з отвором під пломбу.



Трійник перехід з накидною гайкою (LF)

КОД	D [мм]	Тип	A [мм]	L [мм]	B [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
STKM02025RCT*	20	3/4"	14,5	54,0	27,0	10	100	0,069
STKM02525RCT*	25	3/4"	16,0	60,0	32,0	5	60	0,079
STKM02532RCT*	25	1"	16,0	60,0	32,0	5	60	0,157
STKM03225RCT*	32	3/4"	18,0	70,0	35,7	5	50	0,100
STKM03232RCT*	32	1"	18,0	70,0	35,7	5	50	0,135

* Матеріал PP-RCT.



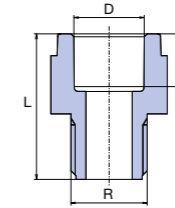
Кутник 90° перехід з накидною гайкою (LF)

КОД	D [мм]	G	A [мм]	B [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SKOM02020RCT*	20	1/2"	14,5	26,8	25	100	0,047
SKOM02025RCT*	20	3/4"	14,5	26,8	20	100	0,062

* Матеріал PP-RCT.

Каталог виробів

Вироби для тимчасового використання (III.)



Перехід з пластмасовою різьбою зовнішньою

КОД	D [мм]	R	A [мм]	L [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
SDG02020RCT*	20	1/2"	14,5	40,0	50	200	0,014
SDG02025RCT*	20	3/4"	14,5	38,0	20	380	0,012
SDG02525RCT*	25	3/4"	16,0	42,0	20	200	0,020
SDG03232RCT*	32	1"	18,0	54,0	20	100	0,038
SDG04040RCT*	40	5/4"	20,5	62,0	10	70	0,074
SDG05050RCT*	50	6/4"	23,5	63,0	10	60	0,094
SDG06363RCT*	63	2"	27,5	81,9	5	20	0,194

* Матеріал PP-RCT.



Пробка коротка

КОД	D [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
ZAGXXXXXX	1/2"	50	400	0,008

Постачається з кільцеподібною прокладкою.



Пробка довга

КОД	D [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
ZAGDXXXXXX	1/2"	50	150	0,022

Постачається з кільцеподібною прокладкою.

Каталог виробів

Приладдя та допоміжне обладнання (IV.)



Хомут металевий (з шурупом)

КОД	D [мм]	Пакування	Маса [кг/бр]
PRK03240XX	32 - 40	10	0,074
PRK06350XX	50 - 63	10	0,124



Хомут металевий (болт / гайка)

КОД	D [мм]	ГАЙКА [мм]	БОЛТ [мм]	Пакування	Маса [кг/бр]
PRKB04853X	48 - 53	M8/10		50	0,078
PRKB07278X	72 - 78	M8/10		50	0,146
PRKB08792X	87 - 92	M8/10		50	0,180
PRKB102116	102 - 116	M8/10		50	0,238
VRUTM8100X			M8/100	100	0,023



Опора

КОД	D [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
PRE016XXXX	16	50	300	0,004
PRE020XXXX	20	50	500	0,004
PRE025XXXX	25	50	500	0,006
PRE032XXXX	32	50	300	0,008



Опора із затискачем

Опора приєднується до інших опор в один ряд

КОД	D [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
PRP020XXXN	20	50	500	0,008
PRP025XXXN	25	50	500	0,008
PRP032XXXN	32	50	300	0,013
PRP040XXXN	40	50	400	0,016
PRP050XXXN	50	25	100	0,034
PRP063XXXN	63	25	100	0,046
PRP075XXXX*	75	1	-	0,084
PRP090XXXX*	90	1	-	0,114
PRP110XXXX*	110	1	-	0,136

* Інформація про термін постачання надається за запитом.



Подвійна опора

КОД	D [мм]	Пакування	Маса [кг/бр]
PRDV0202XX	2×20	1	0,016
PRDV0252XX	2×25	1	0,022



Зварювальний апарат R63 електронний (для парних насадок)

КОД	Тип	Потужність, Вт	Насадки	Пакування	Маса [кг/бр]
SVA063PXXXX	R63	800	Ø 20 - 63	1	1,820

Каталог виробів

Приладдя та допоміжне обладнання (IV.)



Зварювальний комплект R63 з насадками 16 - 63 мм

КОД	Тип	Потужність, Вт	Насадки	Пакування	Маса [кг/бр]
SVAKR63P1663	R63	800	Ø 16 – 63	1	9,223

Виготовлення під замовлення. Термін виконання замовлення 30 днів.



Ремонтний комплект

КОД	Тип	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
OSAXXXXXXX	комплект	1	50	0,186

До складу комплекту входять 5 ремонтних стрижнів Ø 12 мм та непарна насадка Ø 12 мм.



Ремонтні стрижні запасні

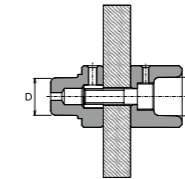
КОД	Ø [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
OTXXXXXXX	12	5	100	0,029



Апарат для електрошпівного зварювання – ELEKTRA LIGHT

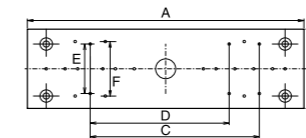
КОД	Потужність, Вт	Пакування	Маса [кг/бр]
SVAELEKTRAL	Ø 20 - 125/160 мм	2 000	8,000

Виготовлення на замовлення. Термін підготовки замовлення 30 днів.



Насадка парна

КОД	D [мм]	Пакування	Маса [кг/бр]
NAP016XXXX	16	1	0,074
NAP020XXXX	20	1	0,078
NAP025XXXX	25	1	0,138
NAP032XXXX	32	1	0,164
NAP040XXXX	40	1	0,308
NAP050XXXX	50	1	0,333
NAP063XXXX	63	1	0,493
NAP075XXXX	75	1	0,653
NAP090XXXX	90	1	1,089
NAP110XXXX	110	1	1,681
NAP125XXXX	125	1	1,996



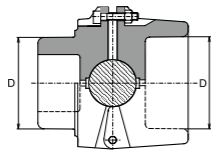
Тримач настінного комплекту



КОД	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
DNPXXXXXXX	220,0	64,0	135,0	111,0	45,0	40,0	10	150	0,058

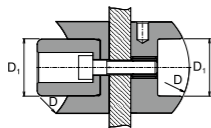
Каталог виробів

Приладдя та допоміжне обладнання (IV.)



Насадки непарні

КОД	D [мм]	Пакування	Маса [кг/бр]
NA016CXXXX	16	1	0,130
NA020CXXXX	20	1	0,133
NA025CXXXX	25	1	0,178
NA032CXXXX	32	1	0,215
NA040CXXXX	40	1	0,379
NA050CXXXX	50	1	0,517
NA063CXXXX	63	1	0,822



Насадка для вварного сидельця / парна

КОД	D [мм]	D ₁ [мм]	Пакування	Маса [кг/бр]
SNNS06332X	63	32	1	0,298
SNNS07532X	75	32	1	0,296
SNNS09032X	90	32	1	0,296
SNNS11040X*	110	40	1	0,432
SNNS12540X**	125	40	1	0,519
SNNS12563X***	125	63	1	1,148

* для вварних сидельць Ø 110/32, 110/40

** для вварних сидельць Ø 125/32, 125/40

*** для вварних сидельць Ø 125/50, 125/63



Монтажний пристрій MP-125

КОД	Тип	D [мм]	Пакування	Маса [кг/бр]
SVAMP125XX	MP-125	63 - 125	1	37,200

MP-125 містить: опорну раму, підставку зі зварювальним апаратом 1400 w, валізу з приладдям.
Виготовлення на замовлення. Термін підготовки замовлення 30 днів.



Зварювальний апарат PRISMA 125

КОД	Потужність, Вт	Пакування	Маса [кг/бр]
SVA125XXXX	1 400	1	2,760

Виготовлення на замовлення. Термін підготовки замовлення 30 днів.



Контактний термометр DT-METER

КОД	Тип	Пакування	Маса [кг/бр]
TEPODXXXXX	DT-METER	1	0,940



Натяжний ключ

КОД	Пакування	Маса [кг/бр]
UKXXXXXXXXX	1	0,297



Ножиці PROFI

КОД	D [мм]	Пакування	Маса [кг/бр]
NU042PXXXX	16 - 40	1	0,383

Каталог виробів

Приладдя та допоміжне обладнання (IV.)



Ножиці М2

КОД	D [мм]	Пакування	Маса [кг/бр]
NU063XXXX	16 - 63	1	1,241



Труборіз

КОД	D [мм]	Пакування	Маса [кг/бр]
REZ050125X	50 - 125	1	1,400



Обрізний пристрій для труб STABI

КОД	D [мм]	Пакування	Маса [кг/бр]
REZS01620X	16 - 20	1	0,134
REZS02025X	20 - 25	1	0,156
REZS02532X	25 - 32	1	0,206
REZS03240X	32 - 40	1	0,266
REZS050XXX	50	1	0,302
REZS063XXX	63	1	0,352
REZS075XXX	75	1	0,386
REZS090XXX	90	1	0,634
REZS110XXX	110	1	0,870



Фреза для вварного сидельця

КОД	D [мм]	Пакування	Маса [кг/бр]
VNS032XXXX	32	1	0,200
VNS040XXXX	40	1	0,300



Жолоб оцинкований

КОД	D [мм]	l [мм]	Пакування I.	Пакування II.	Маса [кг/бр]
ZLSP20XXXX	20	2000	1	25	0,331
ZLSP25XXXX	25	2000	1	25	0,428
ZLSP32XXXX	32	2000	1	25	0,516
ZLSP40XXXX	40	2000	1	25	0,607
ZLSP50XXXX	50	2000	1	25	0,732
ZLSP63XXXX	63	2000	1	25	0,879



Ущільнююча нитка

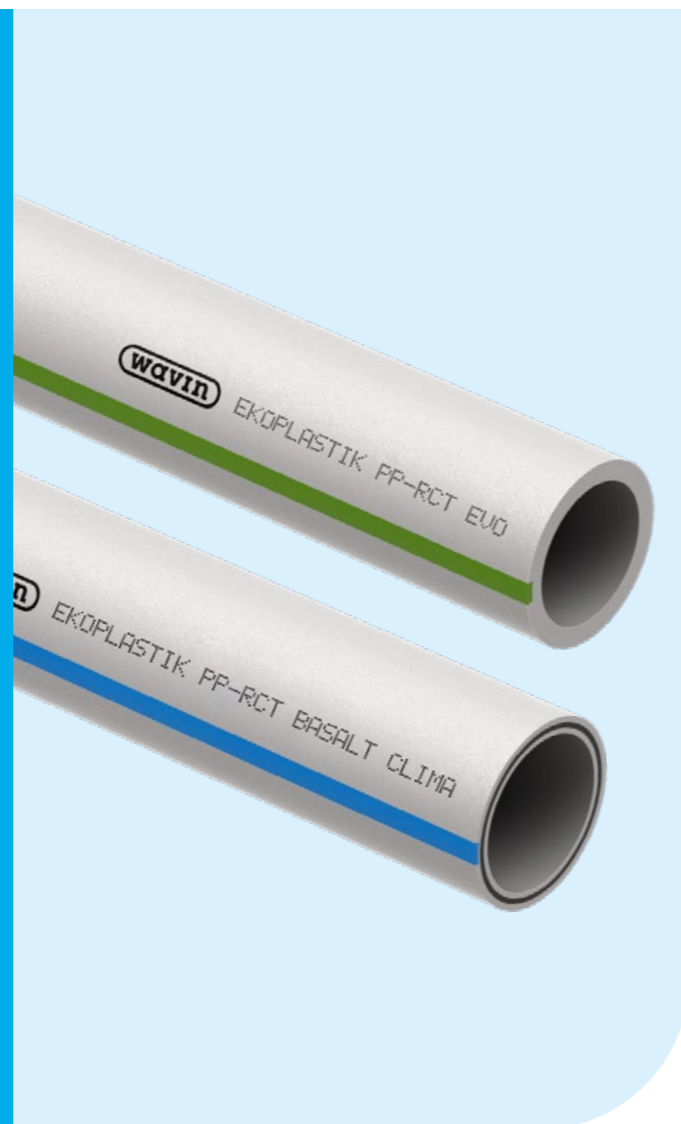
КОД	Пакування II.	Маса [кг/бр]
TTN150XXXX	150	0,126

Wavin Ekoplastik PP-RCT діаметри 160 - 250 мм

Wavin Ekoplastik PP-RCT для великих діаметрів складається з суцільнопластикових труб, тришарових труб, та фітінгів з діаметрами в діапазоні від 160 до 250 мм, виготовлених з матеріалу PP-RCT.

Систему призначено для напірних мереж питної (холодної) води, гарячої води стисненого повітря, охолоджувальної води та для систем кондиціонування. Система передбачає з'єднання зварюванням у стик.

- ⦿ Термін постачання для даного асортименту становить 30 днів.
- ⦿ На стандартні вироби (I.) надається гарантія на 10 років.
- ⦿ На інші вироби (IV.) надається гарантія на 2 роки.

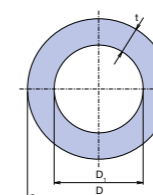


Переваги системи

- ⦿ Труби та фітінги з поліпропілену нового покоління PP-RCT (тип 4)
- ⦿ Однаковий переріз потоку труб та фітінгів – мінімальні втрати тиску

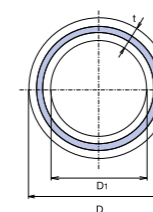
Каталог виробів

Стандартні вироби для систем холодного, гарячого водопостачання та кондиціонування (I.)



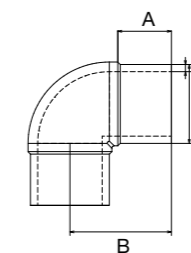
Труба Wavin Ekoplastik PP-RCT EVO
S 5 / SDR 11

КОД	D [мм]	D ₁ [мм]	t [мм]	l [мм]	Пакування [м]	Маса [кг/м]
STRE160S5	160	130,8	14,6	4 000	4	6,420
STRE200S5	200	163,6	18,2	4 000	4	9,950
STRE250S5	250	204,6	22,7	4 000	4	15,500



Труба Wavin Ekoplastik PP-RCT Fiber Basalt Clima
S 5 / SDR 11

КОД	D [мм]	D ₁ [мм]	t [мм]	l [мм]	Пакування [м]	Маса [кг/м]
STRFBC160TRCT	160	130,8	14,6	4 000	4	7,185
STRFBC200TRCT	200	163,6	18,2	4 000	4	11,157
STRFBC250TRCT	250	204,6	22,7	4 000	4	16,870

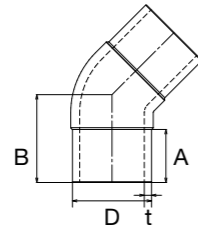


Кутник 90° PP-RCT
S 5 / SDR 11

КОД	D [мм]	A [мм]	B [мм]	t [мм]	Пакування [шт]	Маса [кг/бр]
SKO16090XXX	160	103	210	14,6	1	3,000
SKO20090XXX	200	115	239	18,2	1	5,200
SKO25090XXX	250	116	250	22,7	1	10,500

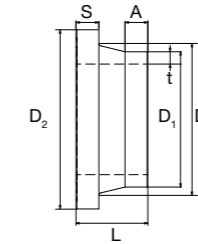
Каталог виробів

Стандартні вироби для систем холодного, гарячого водопостачання та кондиціювання (І.)



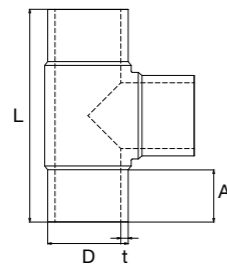
Кутник 45° PP-RCT
S 5 / SDR 11

КОД	D [мм]	A [мм]	B [мм]	t [мм]	Пакування [шт]	Маса [кг/бр]
SKO16045XXX	160	107	175	14,6	1	2,400
SKO20045XXX	200	118	190	18,2	1	4,000
SKO25045XXX	250	130	215	22,7	1	7,100



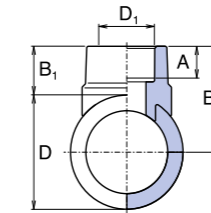
Бурт PP-RCT
S 5 / SDR 11

КОД	D ₁ [мм]	D ₂ [мм]	D ₃ [мм]	S [мм]	A [мм]	t [мм]	L [мм]	Пакування [шт]	Маса [кг/бр]
SLN160XXXXX	160	212	175	27	27	18,2	85	1	0,960
SLN200XXXXX	200	268	232	34	50	14,6	130	1	2,300
SLN250XXXXX	250	320	285	36	38	22,7	121	1	3,100



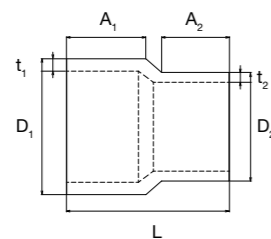
Трійник PP-RCT
S 5 / SDR 11

КОД	D [мм]	A [мм]	B [мм]	t [мм]	Пакування [шт]	Маса [кг/бр]
STK160XXXXX	160	104	423	14,6	1	4,100
STK200XXXXX	200	117	501	18,2	1	7,200
STK250XXXXX	250	131	595	22,7	1	13,600



Вварне сидільце PP-RCT
S 5 / SDR 11

КОД	D [мм]	D ₁ [мм]	A [мм]	B ₁ [мм]	B [мм]	Пакування [шт]	Маса [кг/бр]
SNS16040RCT	160	40	16,5	35,0	115,0	1	0,054
SNS16050RCT	160	50	18,5	41,5	121,5	1	0,095
SNS16063RCT	160	63	22,0	41,8	121,8	1	0,155
SNS20050RCT	200	50	15,5	41,5	141,5	1	0,090
SNS20063RCT	200	63	22,0	41,8	141,8	1	0,159
SNS20075RCT	200	75	25,0	45,0	145,0	1	0,220
SNS20090RCT	200	90	27,0	61,0	161,0	1	0,505
SNS25063RCT	250	63	22,0	41,8	166,8	1	0,145
SNS25075RCT	250	75	25,0	45,0	170,0	1	0,215
SNS25090RCT	250	90	27,0	61,0	186,0	1	0,485
SNS250110RCT	250	110	31,0	66,8	191,8	1	0,660

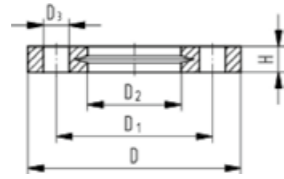


Муфта перехідна PP-RCT
S 5 / SDR 11

КОД	D ₁ [мм]	D ₂ [мм]	t ₁ [мм]	t ₂ [мм]	A ₁ [мм]	A ₂ [мм]	L [мм]	Пакування [шт]	Маса [кг/бр]
SRE1160110X	160	110	14,6	-	106	92	226	1	1,200
SRE1160125X	160	125	14,6	-	105	93	220	1	1,328
SRE1200160X	200	160	18,2	14,6	117	100	240	1	2,100
SRE1250160X	250	160	22,7	14,6	60	56	162	1	3,000
SRE1250200X	250	200	22,7	18,2	128	116	274	1	3,600

Каталог виробів

Стандартні вироби для систем холодного, гарячого водопостачання та кондиціювання (I.)

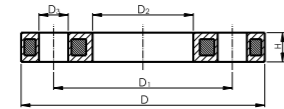


Фланець ПП зі скловолокном PN16

КОД	d [мм]	DN [мм]	D [мм]	D ₁ [мм]	D ₂ [мм]	D ₃ [мм]	H [мм]	Y	Пакування [шт]	Маса [кг/бр]
FF700517W*	160	150	285	241	178	22	32	8	1	1,200
FF700519W*	200	200	340	297	235	22	34	8	1	1,400
FF700521W*	250	250	395	350	288	22	38	12	1	2,052

* Фланець ПП зі скловолокном

Y – кількість отворів

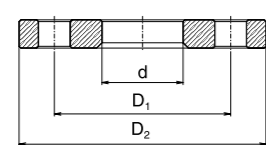


Фланець ПП зі сталевим осердям PN 16

КОД	d [мм]	DN [мм]	D [мм]	D ₁ [мм]	D ₂ [мм]	D ₃ [мм]	H [мм]	Y	Пакування [шт]	Маса [кг/бр]
FF700217W*	160	150	285	241	178	22	26	8	1	3,491
FF700219W*	200	200	340	297	235	22	29	8	1	5,600
FF700221W*	250	250	395	350	288	22	32	12	1	6,632

* Фланець ПП зі сталевим осердям

Y – кількість отворів



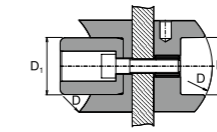
Вільний фланець сталевий

КОД	Тип	D ₁ [мм]	D ₂ [мм]	d [мм]	Y	Пакування [шт]	Маса [кг/бр]
PRI160NXXX	160	240	285	178	10	1	6,800
PRI200NXXX	200	355	405	238	12	1	10,500
PRI250NXXX	250	355	405	292	12	1	12,900

Y – кількість отворів

Каталог виробів

Приладдя та допоміжне обладнання (IV.)



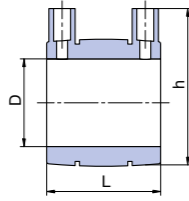
Насадка для вварного сидельця / парна

КОД	D [мм]	D ₁ [мм]	Пакування [шт]	Маса [кг/бр]
SNNS16040X	160	40	1	0,545
SNNS16050X	160	50	1	0,780
SNNS16063X	160	63	1	1,200
SNNS20050X	200	50	1	0,785
SNNS20063X	200	63	1	1,220
SNNS20075X	200	75	1	1,665
SNNS20090X	200	90	1	2,885
SNNS25063X	250	63	1	1,220
SNNS25075X	250	75	1	1,680
SNNS25090X	250	90	1	2,930
SNNS250110	250	110	1	3,530



Фреза для вварного сидельця

КОД	D [мм]	Пакування [шт]	Маса [кг/бр]
VNS040XXXX	40	1	0,300
VNS050XXXX	50	1	0,500
VNS063XXXX	63	1	0,640
VNS075XXXX	75	1	0,710
VNS090XXXX	90	1	0,870
VNS110XXXX	110	1	1,220



Електромуфта PP-RCT
S 5 / SDR 11

КОД	D [мм]	L [мм]	h [мм]	Пакування [шт]	Маса [кг/бр]
ENA160PPRCT	160	176,0	205,0	1	1,300
ENA200PPRCT	200	187,0	245,0	1	1,900
ENA250PPRCT	250	243,0	315,0	1	4,500



Basic 250 Easy Life
Монтажний комплект для зварювання у стик

КОД	Тип	Пакування [шт]	Маса [кг/бр]
SVAMP250XX	Basic 250 Easy Life	1	100

Склад монтажного комплекту:

- ⦿ Прилад з чотирма затискачами та двома гідравлічними циліндрами зі швидкокорознімними з'єднаннями
- ⦿ Нагрівальний елемент, що знімається
- ⦿ Торцювальний, що знімається, із запобіжним мікровимикачем
- ⦿ Агрегат гідравлічний з важелем, що зводить і розводить затискачі
- ⦿ Шланги гідравлічні із швидкокорознімними з'єднаннями
- ⦿ Редукційні вкладки SMARTLock (патент Ritmo) для діаметрів 75 - 225 мм



Basic 315 Easy Life
Монтажний комплект для зварювання у стик

КОД	Тип	Пакування [шт]	Маса [кг/бр]
SVAMP315XX	Basic 315 Easy Life	1	123

Склад монтажного комплекту:

- ⦿ Прилад з чотирма затискачами та двома гідравлічними циліндрами зі швидкокорознімними з'єднаннями
- ⦿ Нагрівальний елемент, що знімається
- ⦿ Торцювальний, що знімається, із запобіжним мікровимикачем
- ⦿ Агрегат гідравлічний з важелем, що зводить і розводить затискачі
- ⦿ Шланги гідравлічні із швидкокорознімними з'єднаннями
- ⦿ Редукційні вкладки SMARTLock (патент Ritmo) для діаметрів 90 - 280 мм, оригінальний перехідник на Ø 250 мм.



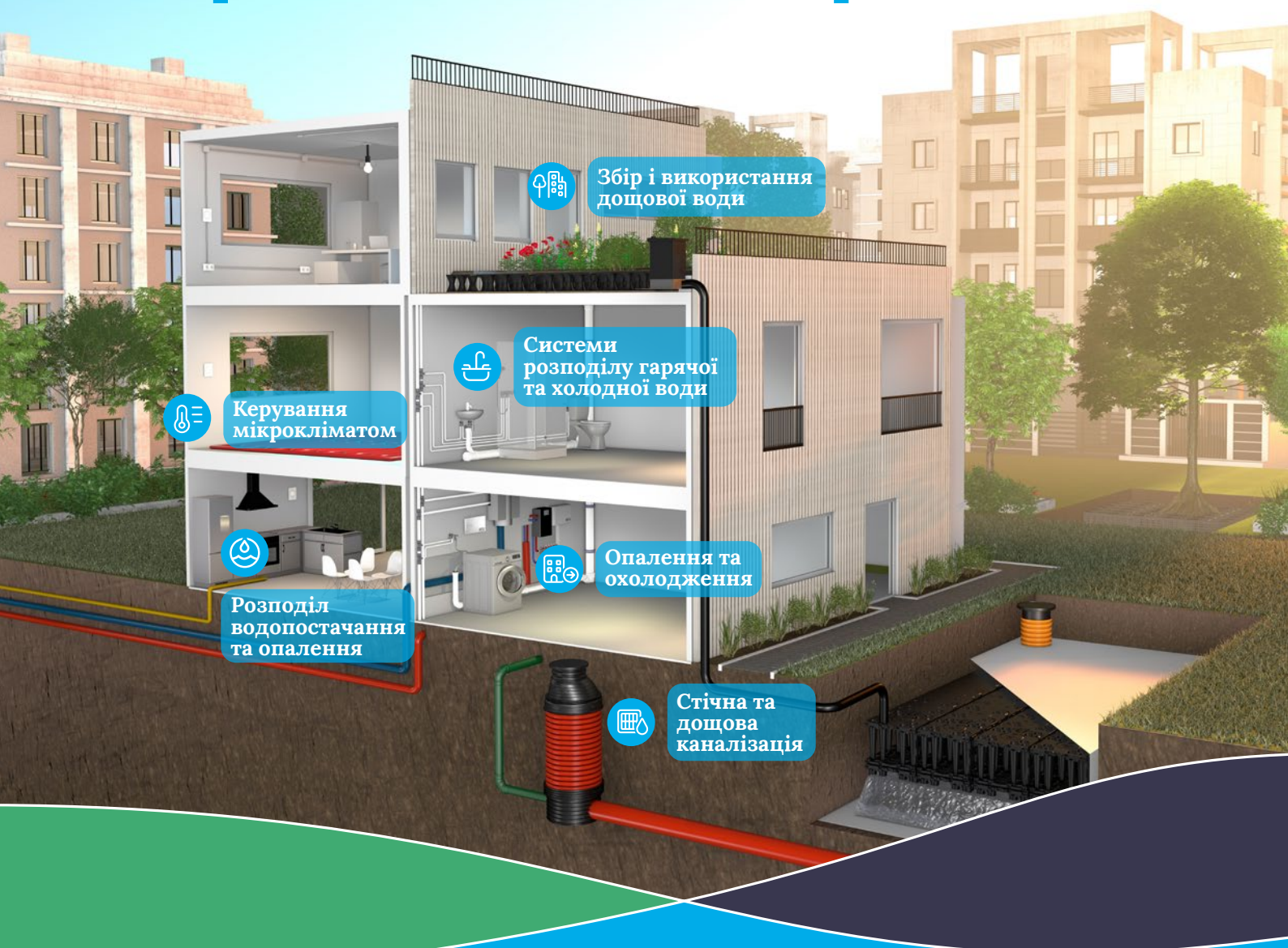
- ⦿ ЗАСТОСУВАННЯ Й МОНТАЖ ВИРОБІВ ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ У ВІДПОВІДНОСТІ ДО ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ WAVIN PP-R / PP-RCT
- ⦿ НА СТАНДАРТНІ ВИРОБИ (I., II.) НАДАЄТЬСЯ ГАРАНТІЯ 10 РОКІВ
- ⦿ НА РЕШТУ ВИРОБІВ (III.,IV), ПРИЛАДДЯ Й ДОПОМІЖНЕ УСТАТКУВАННЯ НАДАЄТЬСЯ ГАРАНТІЯ ТЕРМІНОМ У 2 РОКИ
- ⦿ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ТА ВИПРОБУВАНЬ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ СТАНДАРТ CSN EN ISO 15874
- ⦿ СИСТЕМУ ЯКОСТІ СЕРТИФІКОВАНО ЗА НОРМОЮ ISO 9001-2009

ВЖИВАНІ СКОРОЧЕННЯ:

- КОД – Код для замовлення виробу
- S (PN) – Серія (напірний ряд)
- Пакування I. – Маленьке пакування
- Пакування II. – Велике пакування
- G – Різьба циліндрична, що не забезпечує герметичність з'єднання
- Rp – Різьба циліндрична, що забезпечує герметичність з'єднання
- R – Різьба конічна, що забезпечує герметичність з'єднання

Wavin Czechia постійно вдосконалює та модернізує свої вироби, тому залишає за собою право на модифікації і зміни специфікацій своєї продукції, без попереднього повідомлення. Вся інформація, опублікована в цьому виданні каталогу, на момент подання матеріалів до друку, повністю відповідає актуальному обсягу асортименту та переліку технічних параметрів виробів. Означений каталог не є комерційною пропозицією, відповідно до Цивільного кодексу, а лише містить інформацію про вироби.

Відкрийте для себе наш широкий асортимент на www.ekoplastik.ua



Керування мікрокліматом



Збір і використання дощової води



Системи розподілу гарячої та холодної води



Опалення та охолодження



Розподіл водопостачання та опалення



Стічна та дощова каналізація



Wavin є частиною Orbia, групи компаній, що працюють разом над вирішенням найскладніших світових проблем.
Нас об'єднує спільна мета:
Покращити життя в усьому світі.

Wavin Czechia s.r.o. | Rudeč 848 | 277 13 Kostelec nad Labem | Tel: +420 326 983 111
Fax: +420 326 983 110 | E-mail: info@ekoplastik.ua | Internet www.ekoplastik.ua

Компанія Wavin пропонує ефективні рішення для життєво важливих побутових потреб: надійне постачання питної води, обробка дощової води та стічних вод на закладі засад тривалого розвитку та екологічної безпеки.

© 2025 Компанія Wavin залишає за собою право вносити зміни без попереднього повідомлення.
У зв'язку з постійним вдосконаленням продукції, можливі зміни в технічних характеристиках.
Монтаж повинен здійснюватися відповідно до інструкції з монтажу.