







Прайс-лист WAWIN ЕКОPLASTІК (Чехія)


Інструмент

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекоменда- вана, EUR	Ціна гуртова, EUR
Зварювальний апарат для пластикових труб. Для зварювання пластикових труб з матеріалу ПП (гомopolімер поліпропілену), PPR (рандом-сополімер поліпропілену. Тип 3), PP-RCT (термостабілізований рандом-сополімер поліпропілену. Тип 4) і РЕ. Аксесуарами зварювальних приладів є насадки для зварювання труб і фітингів з однакового матеріалу. Електронний регулятор і елементи управління сконструйовані таким чином, щоб робота зварювальним апаратом була максимально простою. Сигналізація: індикація температури з використанням світлодіода. Електронне регулювання температури.				
	SVA063PRXXX	Зварювальний апарат R63 електронний (для парних насадок). Насадки: Ø 20 – 63. Вага - 1,820 кг. Потужність: 800 Вт. Напруга: 230 ± 10 В / 50 Гц	120,2	78,13
	SVA125XXX	Зварювальний апарат Prisma 125. Вага - 2,760 кг. Потужність: 1400 Вт. Напруга: 230 ± 10 В / 50 Гц	618,15	401,80
Ремонтний комплект призначений для ремонту випадково просвердленої труби, що, наприклад, замурована у стіну. Ремонтний комплект складається зі спеціальної непарної насадки (діаметром 12 мм) і комплекту п'яти запасних ремонтних стрижнів діаметром 12 мм. Насадка має декілька шарів тефлонового покриття на робочій частині.				
	OSAXXXXXXX	Ремонтний комплект (непарна насадка Ø 12 мм ;5 ремонтних стрижнів Ø 12 мм). Вага: 0,186 кг	44,00	28,60
	OTXXXXXXX	Ремонтні стрижні запасні (5 шт) 12. Вага: 0,029 кг/шт	12,00	7,80
Зварювальні насадки парні призначені для нагрівання поліпропіленових труб і розтрубних фітингів до температури плавлення. Має декілька шарів тефлонового покриття на робочій частині та спеціальні прорізи для виходу повітря під час зварювання.				
	NAP016XXX	Насадка парна 16. Вага: 0,074 кг	21,10	13,72
	NAP020XXX	Насадка парна 20. Вага: 0,078 кг	25,50	16,58
	NAP025XXX	Насадка парна 25. Вага: 0,138 кг	28,50	13,46
	NAP032XXX	Насадка парна 32. Вага: 0,164 кг	28,90	14,95
	NAP040XXX	Насадка парна 40. Вага: 0,308 кг	31,10	15,70
	NAP050XXX	Насадка парна 50. Вага: 0,333 кг	50,00	25,03
	NAP063XXX	Насадка парна 63. Вага: 0,493 кг	60,60	31,10
	NAP075XXX	Насадка парна 75. Вага: 0,653 кг	100,50	51,35
	NAP090XXX	Насадка парна 90. Вага: 1,089 кг	140,00	66,85
	NAP110XXX	Насадка парна 110. Вага: 1,681 кг	216,20	112,13
NAP125XXX	Насадка парна 125. Вага: 1,996 кг	342,70	134,55	

Прайс-лист WAWIN ЕКОPLASTІК (Чехія)




Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекоменда- вана, EUR	Ціна гуртова, EUR
Зварювальні насадки непарні призначені для нагрівання поліпропіленових труб і розтрубних фітінгів до температури плавлення. Має декілька шарів тефлонового покриття на робочій частині та спеціальні прорізи для виходу повітря під час зварювання.				
	NA016CXXXX	Насадка непарна 16. Вага: 0,130 кг	20,80	13,52
	NA020CXXXX	Насадка непарна 20. Вага: 0,133 кг	21,70	14,11
	NA025CXXXX	Насадка непарна 25. Вага: 0,178 кг	23,90	15,54
	NA032CXXXX	Насадка непарна 32. Вага: 0,215 кг	27,00	17,55
	NA040CXXXX	Насадка непарна 40. Вага: 0,379 кг	30,30	19,70
	NA050CXXXX	Насадка непарна 50. Вага: 0,517 кг	39,50	25,68
	NA063CXXXX	Насадка непарна 63. Вага: 0,822 кг	46,40	30,16
Насадка для вварного сидельця призначена для вварювання вварних сидельця у поліпропіленові труби великих діаметрів. Має декілька шарів тефлонового покриття на робочій частині та спеціальні прорізи для виходу повітря під час зварювання.				
	SNNS06332X	Насадка для вварного сидельця / парна 63x32. Вага: 0,298 кг	90,00	58,50
	SNNS07532X	Насадка для вварного сидельця / парна 75x32. Вага: 0,296 кг	90,00	58,50
	SNNS09032X	Насадка для вварного сидельця / парна 90x32. Вага: 0,296 кг	90,00	58,50
	SNNS11040X	Насадка для вварного сидельця / парна 110x40. Вага: 0,432 кг	66,50	43,23
	SNNS12540X	Насадка для вварного сидельця / парна 125x40. Вага: 0,519 кг	87,45	56,84
	SNNS12563X	Насадка для вварного сидельця / парна 125x63. Вага: 1,148 кг	163,00	105,95
Натяжний ключ - це спеціальне пристосування, що дозволяє закручувати комбіновані поліпропіленові фітінги в різьбу не пошкоджуючи пластик. Має зручне і надійне руків'я, та міцний текстильний ремінь за допомогою якого можна надійно утримувати пластикову частину фітінга під час закручування.				
	UKXXXXXXX	Натяжний ключ. Вага: 0,297 кг	55,00	35,75
Ножиці для пластикових труб. Для ручного різання пластикових труб на відрізки, необхідної довжини				
	NU042PXXXX	Ножиці для пластикових труб PROFІ 16-40. Для різання труб діаметром до 40 мм. Вага - 0,420 кг. Цілком виготовлені з металу	125,00	81,25
	NU063XXXX	Ножиці для пластикових труб M2 16-63. Для різання труб діаметром до 63 мм. Вага - 1,241 кг. Мають подовжені металічні руків'я, щоб було легше різати труби діаметрів 40-63 мм.	325,00	211,25
Труборіз призначений для різання пластикових труб діаметрів від 50 до 125 мм. Основні деталі труборіза виготовлені з металу, тому він більш надійний і довговічний, пристосований для повсякденного професійного використання.				
	REZ050125X	Труборіз 50-125 мм. Вага - 1,40 кг. Ручки з металу	800,00	520,00

Прайс-лист WAWIN ЕКОPLASTІК (Чехія)


Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Обрізний пристрій для пластикових труб STABI. Для зачистки фольги в трубах				
	REZS01620X	Обрізний пристрій STABI 16 - 20. Для зачистки труб діаметром 16 і 20 мм. Вага - 0,134 кг	42,80	27,82
	REZS02025X	Обрізний пристрій STABI 20 - 25. Для зачистки труб діаметром 20 і 25 мм. Вага - 0,156 кг	50,50	32,83
	REZS02532X	Обрізний пристрій STABI 25- 32. Для зачистки труб діаметром 25 і 32 мм. Вага - 0,206 кг	53,40	34,71
	REZS03240X	Обрізний пристрій STABI 32 - 40. Для зачистки труб діаметром 32 і 40 мм. Вага - 0,266 кг	67,80	44,07
	REZS050XXX	Обрізний пристрій STABI 50. Для зачистки труб діаметром 50 мм. Вага - 0,302 кг	50,10	32,57
	REZS063XXX	Обрізний пристрій STABI 63. Для зачистки труб діаметром 63 мм. Вага - 0,352 кг	65,50	42,58
	REZS075XXX	Обрізний пристрій STABI 75. Для зачистки труб діаметром 75 мм. Вага - 0,386 кг	100,60	65,39
	REZS090XXX	Обрізний пристрій STABI 90. Для зачистки труб діаметром 90 мм. Вага - 0,634 кг	119,60	77,74
REZS110XXX	Обрізний пристрій STABI 110. Для зачистки труб діаметром 110 мм. Вага - 0,870 кг	153,10	99,52	

Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія)


Поліпропіленові труби

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
<p>Труби поліпропіленові PN10 (S5 / SDR 11). Труба неармована, пластикова з поліпропілену призначена для систем стисненого повітря, транспортування виключно холодної води, питної води обмеженого тиску (до 10 бар), а також можливо використовувати для систем "тепла підлога". Переваги: термін служби - до 50 і більше років; еластичні, морозостійкі, стійкі до механічних пошкоджень; гігієнічна нешкідливість; не схильні до корозії, на внутрішніх стінках не відкладаються відкладення; низький коефіцієнт температурного розширення. Робочий тиск: 10 бар. Довжина: 4 м. Ціну вказано за 1 м.</p>				
	STR020P10X	Труба S 5 / PN 10 / SDR 11 20x2,2. Співвідношення вага / довжина: 0,121 кг/м. Кількість в упаковці: 100 м	1,22	0,77
	STR025P10X	Труба S 5 / PN 10 / SDR 11 25x2,3. Співвідношення вага / довжина: 0,164 кг/м. Кількість в упаковці: 60 м	1,78	1,12
	STR032P10X	Труба S 5 / PN 10 / SDR 11 32x2,9. Співвідношення вага / довжина: 0,258 кг/м. Кількість в упаковці: 40 м	2,55	1,61
	STR040P10X	Труба S 5 / PN 10 / SDR 11 40x3,7. Співвідношення вага / довжина: 0,413 кг/м. Кількість в упаковці: 24 м	4,03	2,54
	STR050P10X	Труба S 5 / PN 10 / SDR 11 50x4,6. Співвідношення вага / довжина: 0,636 кг/м. Кількість в упаковці: 16 м	6,67	4,20
	STR063P10X	Труба S 5 / PN 10 / SDR 11 63x5,8. Співвідношення вага / довжина: 0,1004 кг/м. Кількість в упаковці: 12 м	9,41	5,93
	STR075P10X	Труба S 5 / PN 10 / SDR 11 75x6,8. Співвідношення вага / довжина: 1,401 кг/м. Кількість в упаковці: 8 м	13,78	8,68
	STR090P10X	Труба S 5 / PN 10 / SDR 11 90x8,2. Співвідношення вага / довжина: 2,014 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	19,52	12,30
	STR110P10X	Труба S 5 / PN 10 / SDR 11 110x10,0. Співвідношення вага / довжина: 3,009 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	26,15	16,47
	STR125P10X	Труба S 5 / PN 10 / SDR 11 125x11,4. Співвідношення вага / довжина: 3,910 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	39,19	24,69
<p>Труби поліпропіленові PN 16 (S 3,2 / SDR 7,4). Труба неармована, пластикова з поліпропілену призначена для систем транспортування холодної та питної води з тиском до 16 бар, гарячої води (Клас 1 та Клас 2), та систем "тепла підлога". Переваги : термін служби - 50 і більше років; еластичні, морозостійкі, стійкі до механічних пошкоджень; гігієнічна нешкідливість; не схильні до корозії, на внутрішніх стінках не відкладаються відкладення; низький коефіцієнт температурного розширення. Робочий тиск: 16 бар. Довжина: 4 м. Ціну вказано за 1 м.</p>				
	STR016P16X	Труба S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 16x2,2. Співвідношення вага / довжина: 0,09 кг/м. Кількість в упаковці: 160 м	1,14	0,72
	STR020P16X	Труба S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 20x2,8. Співвідношення вага / довжина: 0,145 кг/м. Кількість в упаковці: 100 м	1,30	0,82
	STR025P16X	Труба S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 25x3,5. Співвідношення вага / довжина: 0,227 кг/м. Кількість в упаковці: 60 м	1,92	1,21
	STR032P16X	Труба S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 32x4,4. Співвідношення вага / довжина: 0,367 кг/м. Кількість в упаковці: 40 м	3,24	2,04
	STR040P16X	Труба S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 40x5,5. Співвідношення вага / довжина: 0,556 кг/м. Кількість в упаковці: 24 м	5,01	3,16
	STR050P16X	Труба S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 50x6,9. Співвідношення вага / довжина: 0,886 кг/м. Кількість в упаковці: 16 м	7,54	4,75
	STR063P16X	Труба S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 63x8,6. Співвідношення вага / довжина: 1,387 кг/м. Кількість в упаковці: 12 м	11,25	7,09
	STR075P16X	Труба S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 75x10,3. Співвідношення вага / довжина: 1,990 кг/м. Кількість в упаковці: 8 м	17,71	11,16
	STR090P16X	Труба S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 90x12,3. Співвідношення вага / довжина: 2,839 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	25,28	15,93
	STR110P16X	Труба S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 110x15,1. Співвідношення вага / довжина: 4,274 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	37,82	23,83
STR125P16X	Труба S 3,2 / PN 16 / SDR 7,4 125x17,1. Співвідношення вага / довжина: 5,530 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	55,69	35,08	
<p>Труби поліпропіленові PN20 (S 2,5 / SDR 6). Труба неармована, пластикова з поліпропілену призначена для систем транспортування холодної та питної води з тиском до 20 бар, гарячої води (Клас 1 та Клас 2), автономного низькотемпературного опалення до 70°C (Клас 4) та систем "тепла підлога". Переваги: термін служби - 50 і більше років; еластичні, морозостійкі, стійкі до механічних пошкоджень; гігієнічна нешкідливість; не схильні до корозії, на внутрішніх стінках не відкладаються відкладення; низький коефіцієнт температурного розширення. Робочий тиск: 20 бар. Довжина: 4 м. Ціну вказано за 1 м.</p>				
	STR016P20X	Труба S 2,5 / PN 20 / SDR 6 16x 2,7. Співвідношення вага / довжина: 0,107 кг/м. Кількість в упаковці: 160 м	1,15	0,72
	STR020P20X	Труба S 2,5 / PN 20 / SDR 6 20x 3,4. Співвідношення вага / довжина: 0,169 кг/м. Кількість в упаковці: 100 м	1,48	0,93
	STR025P20X	Труба S 2,5 / PN 20 / SDR 6 25x 4,2. Співвідношення вага / довжина: 0,259 кг/м. Кількість в упаковці: 60 м	2,31	1,46
	STR032P20X	Труба S 2,5 / PN 20 / SDR 6 32x 5,4. Співвідношення вага / довжина: 0,423 кг/м. Кількість в упаковці: 40 м	3,75	2,36
	STR040P20X	Труба S 2,5 / PN 20 / SDR 6 40x 6,7. Співвідношення вага / довжина: 0,657 кг/м. Кількість в упаковці: 24 м	5,76	3,63

Прайс-лист WAVIN ЕКОПЛАСТИК (Чехія)

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
<p>Труби поліпропіленові PN20 (S 2,5 / SDR 6). Труба неармована, пластикова з поліпропілену призначена для систем транспортування холодної та питної води з тиском до 20 бар, гарячої води (Клас 1 та Клас 2), автономного низькотемпературного опалення до 70°C (Клас 4) та систем "тепла підлога". Переваги: термін служби - 50 і більше років; еластичні, морозостійкі, стійкі до механічних пошкоджень; гігієнічна нешкідливість; не схильні до корозії, на внутрішніх стінках не відкладаються відкладення; низький коефіцієнт температурного розширення. Робочий тиск: 20 бар. Довжина: 4 м. Ціну вказано за 1 м.</p>				
	STR050P20X	Труба S 2,5 / PN 20 / SDR 6 50x 8,3. Співвідношення вага / довжина: 1,013 кг/м. Кількість в упаковці: 16 м	9,33	5,88
	STR063P20X	Труба S 2,5 / PN 20 / SDR 6 63x10,5. Співвідношення вага / довжина: 1,611 кг/м. Кількість в упаковці: 12 м	13,17	8,30
	STR075P20X	Труба S 2,5 / PN 20 / SDR 6 75x12,5. Співвідношення вага / довжина: 2,288 кг/м. Кількість в упаковці: 8 м	20,84	13,13
	STR090P20X	Труба S 2,5 / PN 20 / SDR 6 90x15,0. Співвідношення вага / довжина: 3,332 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	30,27	19,07
	STR110P20X	Труба S 2,5 / PN 20 / SDR 6 110x18,3. Співвідношення вага / довжина: 4,977 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	44,49	28,03
	STR125P20X	Труба S 2,5 / PN 20 / SDR 6 125x20,8. Співвідношення вага / довжина: 6,470 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	66,01	41,59
<p>Труби поліпропіленові EVO—суцільнопластикова труба підвищеної міцності з поліпропілену PP-RCT (тип 4) без армування, що приходить на зміну неармованим трубам з поліпропілену PP-R та повністю сумісна з цими трубами. Екопластик Evo PLUS - призначена для систем холодного питного водопостачання, систем підлогового опалення, господарчої й виробничої теплої води, систем стисненого повітря й кондиціонування. Її можна використовувати для систем низькотемпературного опалення, до 70 градусів. Зовні труби EVO сірого кольору з широкою повздовжньою половою світло-зеленого кольору. Переваги: термін служби - до 50 і більше років; еластичні, морозостійкі, особливо стійкі до механічних пошкоджень; гігієнічна нешкідливість; не схильні до корозії, на внутрішніх стінках не відкладаються відкладення; на 25% легші в порівнянні з трубами PPR (PN20), низький коефіцієнт температурного розширення. Робочий тиск: до 24,3 бар при t= від +20°C до +60°C. Довжина: 4 м. Ціну вказано за 1 м.</p>				
	STRE016S32	Труба EVO S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28. 16x2,2. Співвідношення вага / довжина: 0,095 кг/м. Кількість в упаковці: 160 м	1,13	0,71
	STRE020S4	Труба EVO S 4 / SDR 9 / PN 22 20x2,3. Співвідношення вага / довжина: 0,161 кг/м. Кількість в упаковці: 100 м	1,44	0,91
	STRE025S4	Труба EVO S 4 / SDR 9 / PN 22 25x2,8. Співвідношення вага / довжина: 0,191 кг/м. Кількість в упаковці: 60 м	2,16	1,36
	STRE032S4	Труба EVO S 4 / SDR 9 / PN 22 32x3,6. Співвідношення вага / довжина: 0,313 кг/м. Кількість в упаковці: 40 м	3,58	2,26
	STRE040S4	Труба EVO S 4 / SDR 9 / PN 22 40x4,5. Співвідношення вага / довжина: 0,487 кг/м. Кількість в упаковці: 24 м	5,62	3,54
	STRE050S4	Труба EVO S 4 / SDR 9 / PN 22 50x5,6. Співвідношення вага / довжина: 0,755 кг/м. Кількість в упаковці: 16 м	9,15	5,76
	STRE063S4	Труба EVO S 4 / SDR 9 / PN 22 63x7,1. Співвідношення вага / довжина: 1,200 кг/м. Кількість в упаковці: 12 м	12,95	8,16
	STRE075S4	Труба EVO S 4 / SDR 9 / PN 22 75x8,4. Співвідношення вага / довжина: 1,690 кг/м. Кількість в упаковці: 8 м	20,48	12,90
	STRE090S4	Труба EVO S 4 / SDR 9 / PN 22 90x10,1. Співвідношення вага / довжина: 2,440 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	29,76	18,75
	STRE110S4	Труба EVO S 4 / SDR 9 / PN 22 110x12,3. Співвідношення вага / довжина: 3,620 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	43,76	27,57
STRE125S4	Труба EVO S 4 / SDR 9 / PN 22 125x14,0. Співвідношення вага / довжина: 4,660 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	64,92	40,90	
<p>Труби поліпропіленові STABI. Армована, тришарова з поліпропілену PP-RCT. Застосовуються в системах гарячого і холодного водопостачання, опалення промислових і житлових будівель. Труби широко використовуються в різних галузях промисловості і сільськогосподарства, а також в системах фільтрації та водоочищення. Переваги: термін служби - до 50 і більше років; еластичні, морозостійкі, особливо стійкі до механічних пошкоджень; гігієнічна нешкідливість; кисневий бар'єр; не схильні до корозії, на внутрішніх стінках не відкладаються відкладення; низький коефіцієнт температурного розширення. Робочий тиск: до 24,3 Бар, при t= від +20°C до +60°C. Довжина: 4 м. Ціну вказано за 1 м.</p>				
	STRS016RCT	Труба STABI PLUS S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 16x2,2. Співвідношення вага / довжина: 0,137 кг/м. Кількість в упаковці: 120 м	2,24	1,41
	STRS020RCT	Труба STABI PLUS S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 20x2,8. Співвідношення вага / довжина: 0,207 кг/м. Кількість в упаковці: 80 м	2,71	1,71
	STRS025RCT	Труба STABI PLUS S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 25x3,5. Співвідношення вага / довжина: 0,298 кг/м. Кількість в упаковці: 60 м	3,93	2,48
	STRS032RCT	Труба STABI PLUS S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 32x4,4. Співвідношення вага / довжина: 0,465 кг/м. Кількість в упаковці: 40 м	5,97	3,76
	STRS040RCT	Труба STABI PLUS S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 40x5,5. Співвідношення вага / довжина: 0,692 кг/м. Кількість в упаковці: 20 м	8,54	5,38
	STRS050RCT	Труба STABI PLUS S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 50x6,9. Співвідношення вага / довжина: 0,692 кг/м. Кількість в упаковці: 20 м	12,95	8,16
	STRS063RCT	Труба STABI PLUS S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 63x8,6. Співвідношення вага / довжина: 1,046 кг/м. Кількість в упаковці: 16 м	19,34	12,18
	STRS075RCT	Труба STABI PLUS S 4 / SDR 9 / PN 22 75x8,4. Співвідношення вага / довжина: 1,587 кг/м. Кількість в упаковці: 8 м	34,40	21,67
	STRS090RCT	Труба STABI PLUS S 4 / SDR 9 / PN 22 90x10,1. Співвідношення вага / довжина: 2,673 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	46,20	29,11
	STRS110RCT	Труба STABI PLUS S 4 / SDR 9 / PN 22 110x12,3. Співвідношення вага / довжина: 4,022 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	73,73	46,45




Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія)

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
<p>Труби поліпропіленові Fiber BASALT - це тришарова пластикова труба поліпропіленова PP-RCT (тип 4), армована базальтовим волокном - PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT. Призначена для транспортування холодної питної, теплої виробничої, гарячої води, систем кондиціонування, систем низькотемпературного та високотемпературного радіаторного опалення, з температурою теплоносія до 90° С. Зовні труби поліпропіленові Fiber Basalt Plus сірого кольору з широкою повздовжньою полосою шоколадного кольору. Переваги: термін служби - до 50 років; еластичні, морозостійкі, особливо стійкі до механічних пошкоджень; гігієнічна нешкідливість; не схильні до корозії, на внутрішніх стінках не відкладаються відкладення; низький коефіцієнт температурного розширення. Робочий тиск: 20 бар. Довжина: 4 м. Ціну вказано за 1 м.</p>				
	STRFB020TRCT	Труба Fiber BASALT PLUS S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 20x2,8. Співвідношення вага / довжина: 0,153 кг/м. Кількість в упаковці: 100 м	2,68	1,69
	STRFB025TRCT	Труба Fiber BASALT PLUS S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 25x3,5. Співвідношення вага / довжина: 0,239 кг/м. Кількість в упаковці: 60 м	3,83	2,41
	STRFB032TRCT	Труба Fiber BASALT PLUS S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 32x4,4. Співвідношення вага / довжина: 0,385 кг/м. Кількість в упаковці: 40 м	5,80	3,65
	STRFB040TRCT	Труба Fiber BASALT PLUS S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 40x5,5. Співвідношення вага / довжина: 0,599 кг/м. Кількість в упаковці: 24 м	8,36	5,27
	STRFB050TRCT	Труба Fiber BASALT PLUS S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 50x6,9. Співвідношення вага / довжина: 0,941 кг/м. Кількість в упаковці: 16 м	14,03	8,84
	STRFB063TRCT	Труба Fiber BASALT PLUS S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 63x8,6. Співвідношення вага / довжина: 1,471 кг/м. Кількість в упаковці: 12 м	21,01	13,24
	STRFB075TRCT	Труба Fiber BASALT PLUS S 4 / SDR 9 / PN 22 75x8,4. Співвідношення вага / довжина: 1,764 кг/м. Кількість в упаковці: 8 м	28,12	17,72
	STRFB090TRCT	Труба Fiber BASALT PLUS S 4 / SDR 9 / PN 22 90x10,1. Співвідношення вага / довжина: 2,546 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	38,20	24,07
	STRFB110TRCT	Труба Fiber BASALT PLUS S 4 / SDR 9 / PN 22 110x12,3. Співвідношення вага / довжина: 3,781 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	59,27	37,34
	STRFB125TRCT	Труба Fiber BASALT PLUS S 4 / SDR 9 / PN 22 125x14,0*. Співвідношення вага / довжина: 4,891 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	81,68	51,46

*Виготовлення на замовлення. Термін підготовки замовлення 30 днів.

Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія) Коліна

- З поліпропілену.
- Застосовуються при будівництві трубопроводів в житлових, адміністративних та промислових будівлях, при прокладці пневмопроводів, технологічних трубопроводів. Тільки для транспортування речовин, до яких поліпропілен хімічно стійкий.



Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Коліно 90° з внутрішніми приєднаннями. Для зміни напрямку трубопровідної траси на кут 90° у системах труб, що транспортують питну або технічну воду, в системах опалення				
	SKO01690XX	Коліно 16/90°. Діаметр з'єднань: 16 мм. Вага: 0,010 кг	0,35	0,22
	SKO02090RCT	Коліно 20/90°. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,018 кг	0,28	0,18
	SKO02590RCT	Коліно 25/90°. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,030 кг	0,36	0,23
	SKO03290RCT	Коліно 32/90°. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,039 кг	0,56	0,35
	SKO04090RCT	Коліно 40/90°. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,066 кг	1,23	0,77
	SKO05090RCT	Коліно 50/90°. Діаметр з'єднань: 50 мм. Вага: 0,125 кг	2,62	1,65
	SKO06390RCT	Коліно 63/90°. Діаметр з'єднань: 63 мм. Вага: 0,240 кг	4,66	2,94
	SKO07590RCT	Коліно 75/90°. Діаметр з'єднань: 75 мм. Вага: 0,399 кг	9,30	5,86
	SKO09090RCT	Коліно 90/90°. Діаметр з'єднань: 90 мм. Вага: 0,600 кг	20,19	12,72
	SKO11090RCT	Коліно 110/90°. Діаметр з'єднань: 110 мм. Вага: 1,471 кг	24,23	15,26
SKO12590RCT	Коліно 125/90°. Діаметр з'єднань: 125 мм. Вага: 1,481 кг	31,48	19,83	
Коліно 90° з внутрішнім/зовнішнім приєднаннями. Для зміни напрямку трубопровідної траси на кут 90° у системах труб, що транспортують питну або технічну воду, в системах опалення				
	SKO116XXXX	Коліно 16/90° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 16 мм. Вага: 0,008 кг	0,35	0,23
	SKO120RCTX	Коліно 20/90° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,012 кг	0,33	0,21
	SKO125RCTX	Коліно 25/90° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,026 кг	0,50	0,33
	SKO132RCTX	Коліно 32/90° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,032 кг	1,17	0,76
Коліно 45° з внутрішніми приєднаннями. Для зміни напрямку трубопровідної траси на кут 45° у системах труб, що транспортують питну або технічну воду, в системах опалення				
	SKO01645XX	Коліно 16/45°. Діаметр з'єднань: 16 мм. Вага: 0,008 кг	0,70	0,44
	SKO02045RCT	Коліно 20/45°. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,014 кг	0,37	0,23
	SKO02545RCT	Коліно 25/45°. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,024 кг	0,55	0,35
	SKO03245RCT	Коліно 32/45°. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,030 кг	0,86	0,54
	SKO04045RCT	Коліно 40/45°. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,052 кг	1,51	0,95
	SKO05045RCT	Коліно 50/45°. Діаметр з'єднань: 50 мм. Вага: 0,090 кг	2,96	1,86
	SKO06345RCT	Коліно 63/45°. Діаметр з'єднань: 63 мм. Вага: 0,188 кг	5,45	3,43
	SKO07545RCT	Коліно 75/45°. Діаметр з'єднань: 75 мм. Вага: 0,272 кг	10,94	6,89
	SKO09045RCT	Коліно 90/45°. Діаметр з'єднань: 90 мм. Вага: 0,406 кг	15,55	9,80
	SKO11045RCT	Коліно 110/45°. Діаметр з'єднань: 110 мм. Вага: 0,709 кг	22,97	14,47
SKO12545RCT	Коліно 125/45°. Діаметр з'єднань: 110 мм. Вага: 1,048 кг	21,85	13,77	

Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія)

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Коліно 45° з внутрішнім/зовнішнім приєднаннями. Для зміни напрямку трубопроводної траси на кут 45° у системах труб, що транспортують питну або технічну воду, в системах опалення				
	SKO11645XX	Коліно 16/45° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 16 мм. Вага: 0,008 кг	0,75	0,47
	SKO12045RCT	Коліно 20/45° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,012 кг	0,56	0,35
	SKO12545RCT	Коліно 25/45° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,026 кг	1,33	0,84
	SKO13245RCT	Коліно 32/45° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,032 кг	1,46	0,92
Коліно 90° із зовнішньою різьбою. Для зміни напрямку трубопроводної траси на кут 90° у системах труб, що транспортують питну або технічну воду, в системах опалення. Дозволяє з'єднувати поліпропіленові труби зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою				
	SKOE01620X	Коліно ЗР 16-1/2". Діаметри з'єднань: 16 мм і 1/2". Вага: 0,074 кг	3,6	2,27
	SKOE02020X	Коліно ЗР 20-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,074 кг	3,24	2,04
	SKOE02025X	Коліно ЗР 20-3/4". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,112 кг	5,20	3,28
	SKOE02520E	Коліно ЗР 25-1/2". Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,082 кг	3,89	2,45
	SKOE02525X	Коліно ЗР 25-3/4". Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,116 кг	4,49	2,83
	SKOE03232X	Коліно ЗР 32-1". Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,118 кг	7,77	4,90
Коліно 90° із внутрішньою різьбою. Для зміни напрямку трубопроводної траси на кут 90° у системах труб, що транспортують питну або технічну воду, в системах опалення. Дозволяє з'єднувати поліпропіленові труби зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою				
	SKOI01620X	Коліно ВР 16-1/2". Діаметри з'єднань: 16 мм і 1/2". Вага: 0,062 кг	3	1,89
	SKOI02020X	Коліно ВР 20-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,062 кг	2,77	1,75
	SKOI02025X	Коліно ВР 20-3/4". Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,082 кг	4,20	2,65
	SKOI02520E	Коліно ВР 25-1/2". Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,070 кг	3,43	2,16
	SKOI02525X	Коліно ВР 25-3/4". Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,090 кг	3,75	2,36
	SKOI03232X	Коліно ВР 32-1". Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,168 кг	6,76	4,26
Коліно 90° з накидною гайкою. Для зміни напрямку трубопроводної траси на кут 90° у системах труб, що транспортують питну або технічну воду, в системах опалення. Дозволяє з'єднувати поліпропіленові труби зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою. Монтаж здійснюється за допомогою накидної гайки. Лише для систем холодного водопостачання				
	SKOM02020X	Коліно 20-3/4" з НГ. Діаметри з'єднань 20 мм і 3/4". Вага: 0,062 кг	3,90	2,46
	SKOM02025X	Коліно 20-1/2" з НГ. Діаметри з'єднань 20 мм і 1/2". Вага: 0,047 кг	3,90	2,46

Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія) Трійники

- З поліпропілену.
- Застосовуються при будівництві трубопроводів в житлових, адміністративних та промислових будівлях, при прокладці пневмопроводів, технологічних трубопроводів. Тільки для транспортування речовин, до яких поліпропілен хімічно стійкий.

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Трійник рівнопрохідний. Для розгалуження трубопроводу в системах водопостачання, опалювання і т.п.				
	STK016XXXX	Трійник рівнопрохідний 16. Діаметр з'єднань: 16 мм. Вага: 0,012 кг	0,7	0,46
	STK020RCTX	Трійник рівнопрохідний 20. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,022 кг	0,33	0,21
	STK025RCTX	Трійник рівнопрохідний 25. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,038 кг	0,50	0,33
	STK032RCTX	Трійник рівнопрохідний 32. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,049 кг	0,82	0,53
	STK040RCTX	Трійник рівнопрохідний 40. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,84 кг	1,51	0,98
	STK050RCTX	Трійник рівнопрохідний 50. Діаметр з'єднань: 50 мм. Вага: 0,158 кг	3,16	2,05
	STK063RCTX	Трійник рівнопрохідний 63. Діаметр з'єднань: 63 мм. Вага: 0,379 кг	6,15	4,00
	STK075RCTX	Трійник рівнопрохідний 75. Діаметр з'єднань: 75 мм. Вага: 0,485 кг	11,28	7,33
	STK090RCTX	Трійник рівнопрохідний 90. Діаметр з'єднань: 90 мм. Вага: 0,742 кг	19,47	12,66
	STK110RCTX	Трійник рівнопрохідний 110. Діаметр з'єднань: 110 мм. Вага: 1,231 кг	25,89	16,83
STK125RCTX	Трійник рівнопрохідний 125. Діаметр з'єднань: 125 мм. Вага: 1,174 кг	38,82	25,23	
Трійник редуційний. Для розгалуження трубопроводу з переходом на менший розмір в системах водопостачання, опалювання і т.п.				
	STKR02016X	Трійник редуційний 20-16-20. Діаметри з'єднань: 20 мм (крайні) і 16 мм (середнє). Вага: 0,018 кг	0,62	0,39
	STKR02520RCT	Трійник редуційний 25-20-25. Діаметри з'єднань: 25 мм (крайні) і 20 мм (середнє). Вага: 0,032 кг	0,49	0,31
	STKR03220RCT	Трійник редуційний 32-20-32. Діаметри з'єднань: 32 мм (крайні) і 20 мм (середнє). Вага: 0,035 кг	0,92	0,58
	STKR03225RCT	Трійник редуційний 32-25-32. Діаметри з'єднань: 32 мм (крайні) і 25 мм (середнє). Вага: 0,037 кг	1,01	0,64
	STKR04020RCT	Трійник редуційний 40-20-40. Діаметри з'єднань: 40 мм (крайні) і 20 мм (середнє). Вага: 0,056 кг	2,16	1,36
	STKR04025RCT	Трійник редуційний 40-25-40. Діаметри з'єднань: 40 мм (крайні) і 25 мм (середнє). Вага: 0,062 кг	2,24	1,41
	STKR04032RCT	Трійник редуційний 40-32-40. Діаметри з'єднань: 40 мм (крайні) і 32 мм (середнє). Вага: 0,071 кг	2,31	1,46
	STKR05025RCT	Трійник редуційний 50-25-50. Діаметри з'єднань: 50 мм (крайні) і 25 мм (середнє). Вага: 0,104 кг	3,39	2,14
	STKR05032RCT	Трійник редуційний 50-32-50. Діаметри з'єднань: 50 мм (крайні) і 32 мм (середнє). Вага: 0,116 кг	3,28	2,07
	STKR05040RCT	Трійник редуційний 50-40-50. Діаметри з'єднань: 50 мм (крайні) і 40 мм (середнє). Вага: 0,132 кг	4,49	2,83
	STKR06325RCT	Трійник редуційний 63-25-63. Діаметри з'єднань: 63 мм (крайні) і 25 мм (середнє). Вага: 0,167 кг	6,93	4,37
	STKR06332RCT	Трійник редуційний 63-32-63. Діаметри з'єднань: 63 мм (крайні) і 32 мм (середнє). Вага: 0,195 кг	7,10	4,47
	STKR06340RCT	Трійник редуційний 63-40-63. Діаметри з'єднань: 63 мм (крайні) і 40 мм (середнє). Вага: 0,23 кг	7,15	4,50
	STKR06350RCT	Трійник редуційний 63-50-63. Діаметри з'єднань: 63 мм (крайні) і 50 мм (середнє). Вага: 0,255 кг	7,27	4,58
	STKR07540RCT	Трійник редуційний 75-40-75. Діаметри з'єднань: 75 мм (крайні) і 40 мм (середнє). Вага: 0,382 кг	9,99	6,29
STKR07550RCT	Трійник редуційний 75-50-75. Діаметри з'єднань: 75 мм (крайні) і 50 мм (середнє). Вага: 0,36 кг	9,76	6,15	
STKR07563RCT	Трійник редуційний 75-63-75. Діаметри з'єднань: 75 мм (крайні) і 63 мм (середнє). Вага: 0,36 кг	10,52	6,63	
STKR09075RCT	Трійник редуційний 90-75-90. Діаметри з'єднань: 95 мм (крайні) і 75 мм (середнє). Вага: 0,605 кг	13,20	8,32	


Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія)

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Трійник редукційний двосторонній. Для розгалуження трубопроводу з переходом на менший розмір в системах водопостачання, опалювання і т.п.				
	STKR0252020RST	Трійник редук. двосторонній 25-20-20. Діаметри з'єднань: 25 мм (крайній), 20 мм (середнє) і 20 мм під зовнішнє приєднання (крайній). Вага: 0,028 кг	1,43	0,90
	STKR0322020RST	Трійник редук. двосторонній 32-20-20. Діаметри з'єднань: 32 мм (крайній), 20 мм (середнє) і 20 мм під зовнішнє приєднання (крайній). Вага: 0,040 кг	2,79	1,76
	STKR0322520RST	Трійник редук. двосторонній 32-20-25. Діаметри з'єднань: 32 мм (крайній), 20 мм (середнє) і 25 мм під зовнішнє приєднання (крайній). Вага: 0,044 кг	2,7	1,70
	STKR0322525RST	Трійник редук. двосторонній 32-25-25. Діаметри з'єднань: 32 мм (крайній), 25 мм (середнє) і 25 мм під зовнішнє приєднання (крайній). Вага: 0,052 кг	1,92	1,21
Трійник із внутрішньою різьбою. Для різьбового з'єднання поліпропіленових труб зі сталеву арматурою або сталевими трубопроводами в місцях розгалуження труб				
	STKI02020X	Трійник ВР 20-1/2"-20. Діаметр з'єднань: 20 мм (крайній) і 1/2" (середнє). Вага: 0,068 кг	2,70	1,70
	STKI02520X	Трійник ВР 25-1/2"-25. Діаметр з'єднань: 25 мм (крайній) і 1/2" (середнє). Вага: 0,076 кг	2,76	1,74
	STKI02525X	Трійник ВР 25-3/4"-25. Діаметр з'єднань: 25 мм (крайній) і 3/4" (середнє). Вага: 0,094 кг	4,12	2,60
	STKI03220X	Трійник ВР 32-1/2"-32. Діаметр з'єднань: 32 мм (крайній) і 1/2" (середнє). Вага: 0,106 кг	5,82	3,67
	STKI03225X	Трійник ВР 32-3/4"-32. Діаметр з'єднань: 32 мм (крайній) і 3/4" (середнє). Вага: 0,118 кг	4,86	3,06
	STKI03232X	Трійник ВР 32-1"-32. Діаметр з'єднань: 32 мм (крайній) і 1" (середнє). Вага: 0,186 кг	8,74	5,51
Трійник із зовнішньою різьбою. Для різьбового з'єднання поліпропіленових труб зі сталеву арматурою або сталевими трубопроводами в місцях розгалуження труб				
	STKE02020X	Трійник ЗР 20-1/2"-20. Діаметр з'єднань: 20 мм (крайній) і 1/2" (середнє). Вага: 0,080 кг	3,68	2,32
	STKE02025X	Трійник ЗР 20-3/4"-20. Діаметр з'єднань: 20 мм (крайній) і 3/4" (середнє). Вага: 0,118 кг	5,35	3,37
	STKE02520X	Трійник ЗР 25-1/2"-25. Діаметр з'єднань: 25 мм (крайній) і 1/2" (середнє). Вага: 0,088 кг	3,89	2,45
	STKE02525X	Трійник ЗР 25-3/4"-25. Діаметр з'єднань: 25 мм (крайній) і 3/4" (середнє). Вага: 0,122 кг	5,35	3,37
	STKE03225X	Трійник ЗР 32-3/4"-32. Діаметр з'єднань: 32 мм (крайній) і 3/4" (середнє). Вага: 0,146 кг	5,35	3,37
	STKE03232X	Трійник ЗР 32-1"-32. Діаметр з'єднань: 32 мм (крайній) і 1" (середнє). Вага: 0,208 кг	8,71	5,49
Трійник з накидною гайкою. Для різьбового з'єднання поліпропіленових труб зі сталеву арматурою або сталевими трубопроводами в місцях розгалуження труб. Монтаж здійснюється за допомогою накидної гайки. Лише для систем холодного водопостачання				
	STKM02025X	Трійник 20-3/4"-20 з НГ. Діаметр з'єднань: 20 мм (крайній) і 3/4" (середнє). Вага: 0,063 кг	3,84	2,42
	STKM02525X	Трійник 25-3/4"-25 з НГ. Діаметр з'єднань: 25 мм (крайній) і 3/4" (середнє). Вага: 0,079 кг	3,98	2,51
	STKM02532X	Трійник 25-1"-25 з НГ. Діаметр з'єднань: 25 мм (крайній) і 1" (середнє). Вага: 0,112 кг	5,50	3,47
	STKM03225X	Трійник 32-3/4"-32 з НГ. Діаметр з'єднань: 32 мм (крайній) і 3/4" (середнє). Вага: 0,097 кг	4,74	2,99
	STKM03232X	Трійник 32-1"-32 з НГ. Діаметр з'єднань: 32 мм (крайній) і 1" (середнє). Вага: 0,130 кг	5,22	3,29

Хрестовини

• З поліпропілену.



• Застосовуються при будівництві трубопроводів в житлових, адміністративних та промислових будівлях, при прокладці пневмопроводів, технологічних трубопроводів. Тільки для транспортування речовин, до яких поліпропілен хімічно стійкий.

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Хрестовина рівнопрохідна. Для розгалуження трубопроводу в системах водопостачання, опалювання і т.п.				
	SKRI020XXX	Хрестовина рівнопрохідна 20. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,024 кг	2,30	1,45
	SKRI025RST	Хрестовина рівнопрохідна 25. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,042 кг	2,90	1,83
	SKRI032RST	Хрестовина рівнопрохідна 32. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,070 кг	3,93	2,48
	SKRI040RST	Хрестовина рівнопрохідна 40. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,128 кг	8,30	5,23

Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія)

Муфти


- З поліпропілену.
- Застосовуються в системах холодного і гарячого водопостачання, опалення в житлових, адміністративних, промислових будівлях, при прокладці технологічних трубопроводів, пневмопроводів, що транспортують речовини, до яких поліпропілен хімічно стійкий.

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Муфта рівнопрохідна. Для з'єднання частин поліпропіленових труб в єдину трубопровідну систему				
	SNA016XXXX	Муфта рівнопрохідна 16. Діаметр з'єднань: 16 мм. Вага: 0,006 кг	0,39	0,25
	SNA020RCTX	Муфта рівнопрохідна 20. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,010 кг	0,24	0,15
	SNA025RCTX	Муфта рівнопрохідна 25. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,018 кг	0,33	0,21
	SNA032RCTX	Муфта рівнопрохідна 32. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,030 кг	0,40	0,25
	SNA040RCTX	Муфта рівнопрохідна 40. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,056 кг	1,01	0,64
	SNA050RCTX	Муфта рівнопрохідна 50. Діаметр з'єднань: 50 мм. Вага: 0,082 кг	1,92	1,21
	SNA063RCTX	Муфта рівнопрохідна 63. Діаметр з'єднань: 63 мм. Вага: 0,127 кг	3,04	1,92
	SNA075RCTX	Муфта рівнопрохідна 75. Діаметр з'єднань: 75 мм. Вага: 0,172 кг	6,85	4,32
	SNA090RCTX	Муфта рівнопрохідна 90. Діаметр з'єднань: 90 мм. Вага: 0,275 кг	6,70	4,22
	SNA110RCTX	Муфта рівнопрохідна 110. Діаметр з'єднань: 110 мм. Вага: 0,472 кг	11,98	7,55
SNA125RCTX	Муфта рівнопрохідна 125. Діаметр з'єднань: 125 мм. Вага: 0,638 кг	16,97	10,69	
Муфта редукційна з внутрішнім/зовнішнім приєднаннями. Для з'єднання частин поліпропіленових труб в єдину трубопровідну систему				
	SRE12016XX	Муфта редукційна Зов/Вн 20-16. Діаметри з'єднань: 20 (зовнішнє) і 16 (внутрішнє) мм. Вага: 0,006 кг	0,70	0,44
	SRE12520RCT	Муфта редукційна Зов/Вн 20-25. Діаметри з'єднань: 20 (зовнішнє) і 25 (внутрішнє) мм. Вага: 0,010 кг	0,33	0,21
	SRE13220RCT	Муфта редукційна Зов/Вн 32-20. Діаметри з'єднань: 32 (зовнішнє) і 20 (внутрішнє) мм. Вага: 0,012 кг	0,62	0,39
	SRE13225RCT	Муфта редукційна Зов/Вн 32-25. Діаметри з'єднань: 50 (зовнішнє) і 25 (внутрішнє) мм. Вага: 0,018 кг	0,43	0,27
	SRE14020RCT	Муфта редукційна Зов/Вн 40-20. Діаметри з'єднань: 40 (зовнішнє) і 20 (внутрішнє) мм. Вага: 0,021 кг	0,79	0,50
	SRE14025RCT	Муфта редукційна Зов/Вн 40-25. Діаметри з'єднань: 40 (зовнішнє) і 25 (внутрішнє) мм. Вага: 0,022 кг	0,79	0,50
	SRE14032RCT	Муфта редукційна Зов/Вн 40-32. Діаметри з'єднань: 40 (зовнішнє) і 32 (зовнішнє) мм. Вага: 0,023 кг	0,79	0,50
	SRE15025RCT	Муфта редукційна Зов/Вн 50-25. Діаметри з'єднань: 50 (зовнішнє) і 25 (внутрішнє) мм. Вага: 0,035 кг	2,23	1,40
	SRE15032RCT	Муфта редукційна Зов/Вн 50-32. Діаметри з'єднань: 50 (зовнішнє) і 32 (внутрішнє) мм. Вага: 0,035 кг	1,31	0,83
	SRE15040RCT	Муфта редукційна Зов/Вн 50-32. Діаметри з'єднань: 50 (зовнішнє) і 32 (внутрішнє) мм. Вага: 0,035 кг	1,29	0,81
	SRE16325RCT	Муфта редукційна Зов/Вн 63-25. Діаметри з'єднань: 63 (зовнішнє) і 25 (внутрішнє) мм. Вага: 0,060 кг	4,00	2,52
	SRE16332RCT	Муфта редукційна Зов/Вн 63-32. Діаметри з'єднань: 63 (зовнішнє) і 32 (внутрішнє) мм. Вага: 0,056 кг	2,55	1,61
	SRE16340RCT	Муфта редукційна Зов/Вн 63-40. Діаметри з'єднань: 63 (зовнішнє) і 40 (внутрішнє) мм. Вага: 0,058 кг	2,55	1,61
	SRE16350RCT	Муфта редукційна Зов/Вн 63-50. Діаметри з'єднань: 63 (зовнішнє) і 50 (внутрішнє) мм. Вага: 0,076 кг	2,81	1,77
	SRE17540RCT	Муфта редукційна Зов/Вн 75-40. Діаметри з'єднань: 75 (зовнішнє) і 40 (внутрішнє) мм. Вага: 0,094 кг	5,00	3,15
	SRE17550RCT	Муфта редукційна Зов/Вн 75-50. Діаметри з'єднань: 75 (зовнішнє) і 50 (внутрішнє) мм. Вага: 0,100 кг	5,50	3,47
	SRE17563RCT	Муфта редукційна Зов/Вн 75-63. Діаметри з'єднань: 75 (зовнішнє) і 63 (внутрішнє) мм. Вага: 0,112 кг	5,08	3,20
	SRE19050RCT	Муфта редукційна Зов/Вн 90-50. Діаметри з'єднань: 90 (зовнішнє) і 50 (внутрішнє) мм. Вага: 0,157 кг	5,75	3,62
SRE19063RCT	Муфта редукційна Зов/Вн 90-63. Діаметри з'єднань: 90 (зовнішнє) і 63 (зовнішнє) мм. Вага: 0,150 кг	5,75	3,62	

Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія)






Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
	SRE19075RCT	Муфта редуційна Зов/Вн 90-75. Діаметри з'єднань: 90 (зовнішнє) і 75 (внутрішнє) мм. Вага: 0,185 кг	6,12	3,86
	SRE111075RCT	Муфта редуційна Зов/Вн 110-75. Діаметри з'єднань: 110 (зовнішнє) і 75 (внутрішнє) мм. Вага: 0,251 кг	13,14	8,28
	SRE111090RCT	Муфта редуційна Зов/Вн 90-110. Діаметри з'єднань: 110 (зовнішнє) і 90 (внутрішнє) мм. Вага: 0,303 кг	11,02	6,94
	SRE1125110RCT	Муфта редуційна Зов/Вн 125-110. Діаметри з'єднань: 125 (зовнішнє) і 110 (внутрішнє) мм. Вага: 0,500 кг	16,62	10,47
Муфта редуційна з внутрішніми приєднаннями. Для з'єднання частин поліпропіленових труб в єдину трубопровідну систему				
	SRE02520RCT	Муфта редуційна 25-20. Діаметри з'єднань: 25 і 20 мм. Вага: 0,014 кг	0,35	0,23
	SRE03220RCT	Муфта редуційна 32-20. Діаметри з'єднань: 32 і 20 мм. Вага: 0,018 кг	0,69	0,45
	SRE03225RCT	Муфта редуційна 32-25. Діаметри з'єднань: 32 і 25 мм. Вага: 0,019 кг	0,70	0,46
Муфта із зовнішньою різьбою. Для з'єднання поліпропіленових труб зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою				
	SZE01620XX	Муфта ЗР 16-1/2". Діаметри з'єднань: 16 мм і 1/2". Вага: 0,064 кг	2,75	1,73
	SZE02020XX	Муфта ЗР 20-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,062 кг	2,50	1,58
	SZE02025XX	Муфта ЗР 20-3/4". Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,096 кг	3,60	2,27
	SZE02520XX	Муфта ЗР 25-1/2". Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,066 кг	3,09	1,95
	SZE02525XX	Муфта ЗР 25-3/4". Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,098 кг	3,60	2,27
	SZE03225XX	Муфта ЗР 32-3/4". Діаметри з'єднань: 32 мм і 3/4". Вага: 0,105 кг	6,58	4,15
	SZE03232XX	Муфта ЗР 32-1". Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,170 кг	6,01	3,79
	SZE04040XX	Муфта ЗР 40-5/4". Діаметри з'єднань: 40 мм і 5/4". Вага: 0,312 кг	14,89	9,38
	SZE05050XX	Муфта ЗР 50-6/4". Діаметри з'єднань: 50 мм і 6/4". Вага: 0,460 кг	22,34	14,07
	SZE06363XX	Муфта ЗР 63-2". Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,758 кг	31,07	19,57
	SZE07575RCT	Муфта ЗР 75-2 1/2". Діаметри з'єднань: 75 мм і 2 1/2". Вага: 0,885 кг	56,30	35,47
SZE09090RCT	Муфта ЗР 90-3". Діаметри з'єднань: 90 мм і 3". Вага: 1,228 кг	78,20	49,27	
Муфта із внутрішньою різьбою. Для з'єднання поліпропіленових труб зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою				
	SZI01620XX	Муфта ВР 16-1/2". Діаметри з'єднань: 16 мм і 1/2". Вага: 0,050 кг	2,85	1,80
	SZI02020XX	Муфта ВР 20-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,056 кг	2,10	1,32
	SZI02025XX	Муфта ВР 20-3/4". Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,072 кг	3,06	1,93
	SZI02520XX	Муфта ВР 25-1/2". Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,062 кг	2,32	1,46
	SZI02525XX	Муфта ВР 25-3/4". Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,075 кг	2,97	1,87
	SZI03225XX	Муфта ВР 32-3/4". Діаметри з'єднань: 32 мм і 3/4". Вага: 0,081 кг	4,92	3,10
	SZI03232OK	Муфта ВР 32-1". Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,148 кг	5,52	3,48
	SZI04040XX	Муфта ВР 40-5/4". Діаметри з'єднань: 40 мм і 5/4". Вага: 0,260 кг	14,49	9,13
	SZI05050XX	Муфта ВР 50-6/4". Діаметри з'єднань: 50 мм і 6/4". Вага: 0,328 кг	20,60	12,98
	SZI06363XX	Муфта ВР 63-2". Діаметри з'єднань: 63 мм і 2". Вага: 0,616 кг	31,06	19,57
	SZI07575RCT	Муфта ВР 75-2 1/2". Діаметри з'єднань: 75 мм і 2 1/2". Вага: 0,675 кг	52,00	32,76
SZI09090RCT	Муфта ВР 90-3". Діаметри з'єднань: 90 мм і 3". Вага: 0,954 кг	62,00	39,06	

Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія)

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Муфта із внутрішньою різьбою та хрестом. Для з'єднання поліпропіленових труб зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою. Легке і просте з'єднання				
	SZI02020KX	Муфта ВР з хрестом 20-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,058кг	2,92	1,84
Муфта з металевою вставкою та накидною гайкою. Для з'єднання поліпропіленових труб зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою. Монтаж здійснюється за допомогою накидної гайки				
	SZM01620XX	Муфта 16-3/4" з НГ. Діаметри з'єднань: 16 мм і 3/4". Вага: 0,044 кг	4,30	2,71
	SZM01625XX	Муфта 16-1/2" з НГ. Діаметри з'єднань: 16 мм і 1/2". Вага: 0,082 кг	5,50	3,47
	SZM02020XX	Муфта 20-1/2" з НГ. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,048 кг	4,30	2,71
	SZM02025XX	Муфта 20-3/4" з НГ. Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,082 кг	5,04	3,18
	SZM02032XX	Муфта 20-1" з НГ. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1". Вага: 0,152 кг	10,45	6,58
	SZM02525XX	Муфта 25-3/4" з НГ. Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,086 кг	6,67	4,20
	SZM02532XX	Муфта 25-1" з НГ. Діаметри з'єднань: 25 мм і 1". Вага: 0,154 кг	10,55	6,65
	SZM03240XX	Муфта 32-5/4" з НГ. Діаметри з'єднань: 32 мм і 5/4"м. Вага: 0,254 кг	15,81	9,96
SZMD02025X	Муфта 20-3/4" з НГ та отвором під пломбу. Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,084 кг	5,61	3,53	
Муфта з накидною гайкою призначена для під'єднання пластикової труби водопроводу до металічної зовнішньої дюймової різьби, наприклад до приладів обліку, деяких типів фільтрів, тощо, з можливістю роз'єднання. Застосовується тільки для холодної та питної води. Має компактні розміри та ергономічну форму. Лише для систем холодного водопостачання				
	SNAM01620X	Муфта 16x1/2" з НГ. Діаметри з'єднань: 16 мм і 3/4". Вага: 0,032кг	3,90	2,46
	SNAM02020X	Муфта 20x1/2" з НГ. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,034 кг	3,90	2,46
	SNAM02025X	Муфта 20x3/4" з НГ. Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,056 кг	3,47	2,19
	SNAM02525X	Муфта 25x3/4" з НГ. Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,058 кг	3,90	2,46
	SNAM02532X	Муфта 25x1" з НГ. Діаметри з'єднань: 25 мм і 1". Вага: 0,092 кг	5,03	3,17
	SNAM03232X	Муфта 32x1" з НГ. Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,102 кг	5,30	3,34
	SNAMD02025	Муфта 20x3/4" з НГ з отвором під пломбу. Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,056 кг	3,63	2,29
	SNAMD02525	Муфта 25x3/4" з НГ з отвором під пломбу. Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,062 кг	3,90	2,46
Муфта роз'ємна з різьбовим з'єднанням "американка". Для з'єднання трубопровідних систем з поліпропілену. З'єднання "американка" дозволяє при необхідності з'єднувати і роз'єднувати дві жорсткі або гнучкі лінії між собою, коли ці лінії вже змонтовані в трубопроводі.				
	SSI02020XX	Муфта-"Американка" 20-1/2" ВР. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2" внутрішньої різьби. Вага: 0,086 кг	4,35	2,74
	SSI02525XX	Муфта-"Американка" 25-3/4" ВР. Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4" внутрішньої різьби. Вага: 0,136 кг	6,74	4,25
	SSI03232XX	Муфта-"Американка" 32-1" ВР. Діаметри з'єднань: 32 мм і 1" внутрішньої різьби. Вага: 0,220 кг	11,29	7,11
	SSE02020XX	Муфта-"Американка" 20-1/2" ЗР. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2" зовнішньої різьби. Вага: 0,118 кг	6,80	4,28
	SSE02525XX	Муфта-"Американка" 25-3/4" ЗР. Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4" зовнішньої різьби. Вага: 0,196 кг	9,50	5,99
	SSE03232XX	Муфта-"Американка" 32-1" ЗР. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2" зовнішньої різьби. Вага: 0,324 кг	15,41	9,71
Муфта із пластмасовою різьбою зовнішньою. Використовується для тимчасового різьбового з'єднання.				
	SDG02020RCT	Муфта 20-1/2" із пластмасовою різьбою зовнішньою. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,014 кг	2,40	1,51
	SDG02025RCT	Муфта 20-3/4" із пластмасовою різьбою зовнішньою. Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,012 кг	2,00	1,26
	SDG02525RCT	Муфта 20-1" із пластмасовою різьбою зовнішньою. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1". Вага: 0,020 кг	2,00	1,26
	SDG03232RCT	Муфта 25-1" із пластмасовою різьбою зовнішньою. Діаметри з'єднань: 25 мм і 1". Вага: 0,038 кг	2,20	1,39
	SDG04040RCT	Муфта 32-1 1/4" із пластмасовою різьбою зовнішньою. Діаметри з'єднань: 32 мм і 1 1/4". Вага: 0,074 кг	2,90	1,83
	SDG05050RCT	Муфта 32-1" із пластмасовою різьбою зовнішньою. Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,094 кг	7,20	4,54
	SDG06363RCT	Муфта 25-3/4" із пластмасовою різьбою зовнішньою. Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,194 кг	7,97	5,02

Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія) Монтажні пристрої


- З поліпропілену.
- Застосовуються в системах холодного і гарячого водопостачання, опалення в житлових, адміністративних або промислових будівлях.

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Коліно монтажне 90° з внутрішньою різьбою. Для зміни напрямку трубопровідної траси на кут 90° у системах труб, що транспортують питну або технічну воду, в системах опалення. Дозволяє з'єднувати поліпропіленові труби зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою. За допомогою кріплень можна зафіксувати коліно до стіни або перегородки для більш жорсткого з'єднання вузла				
	SNK016XXXX	Коліно монтажне ВР 16-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,064 кг	2,4	1,51
	SNK020XXXX	Коліно монтажне ВР 20-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,068 кг	2,32	1,46
	SNK02520XX	Коліно монтажне ВР 25-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,072 кг	3,68	2,32
	SNK025XXXX	Коліно монтажне ВР 25-3/4". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,098 кг	3,90	2,46
Коліно монтажне 90° із зовнішньою різьбою. Для зміни напрямку трубопровідної траси на кут 90° у системах труб, що транспортують питну або технічну воду, в системах опалення. Дозволяє з'єднувати поліпропіленові труби зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою. За допомогою кріплень можна зафіксувати коліно до стіни або перегородки для більш жорсткого з'єднання вузла				
	SNKE02020X	Коліно монтажне ЗР 20-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,072 кг	3,02	1,90
Коліно монтажне 90° внутрішнє. Для зміни напрямку трубопровідної траси на кут 90° у системах труб, що транспортують питну або технічну воду, в системах опалення. Дозволяє з'єднувати поліпропіленові труби зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою. За допомогою кріплень можна зафіксувати коліно до стіни або перегородки для більш жорсткого з'єднання вузла				
	SNK120XXXX	Коліно монтажне внутрішнє 20x1/2" ВВ. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,068 кг	3,89	2,45
Коліно монтажне 90° ліве. Використовується для приєднання арматури в місцях паралельного з'єднання труб, що транспортують питну або технічну воду, в системах опалення. Дозволяє з'єднувати поліпропіленові труби зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою. За допомогою кріплень можна зафіксувати коліно до стіни або перегородки для більш жорсткого з'єднання вузла				
	SNK020KPXX	Коліно монтажне ліве 20x1/2" ВВ. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,066 кг	2,91	1,83
Коліно монтажне 90° праве. Використовується для приєднання арматури в місцях паралельного з'єднання труб, що транспортують питну або технічну воду, в системах опалення. Дозволяє з'єднувати поліпропіленові труби зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою. За допомогою кріплень можна зафіксувати коліно до стіни або перегородки для більш жорсткого з'єднання вузла				
	SNK020KLXX	Коліно монтажне праве 20x1/2" ВВ. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,066 кг	2,91	1,83

Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія)


Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекоменда- вана, EUR	Ціна гуртова, EUR
Трійник монтажний з внутрішньою різьбою. Для різьбовою з'єднання поліпропіленових труб зі сталеву арматурою або сталевими трубопроводами в місцях розгалуження труб. Дозволяє з'єднувати поліпропіленові труби зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою. За допомогою кріплень можна зафіксувати трійник до стіни або перегородки для більш жорсткого з'єднання вузла				
	SNKP020XXX	Трійник монтажний ВР 20-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,080 кг	3,24	2,04
	SNKP02520X	Трійник монтажний ВР 25-1/2". Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,090 кг	4,86	3,06
Універсальний настінний комплект. Призначений для монтажу перехідного вузла від поліпропіленових труб до змішувача або до інших сантехнічних приладів в системах водопостачання і опалювання. З внутрішньою різьбою				
	SNKK020XXX	Універсальний настінний комплект 20-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,220 кг	11,86	7,47
	SNKK025XXX	Універсальний настінний комплект 25-1/2". Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,268 кг	15,59	9,82
Настінний комплект для гіпсокартону з точною відстанню. Використовується для зручного монтажу змішувача у ванній кімнаті або на кухні, якщо стіни зроблено з гіпсокартону. Має стандартну відстань між різьбами, що дозволяє якісно виконати монтаж змішувача на ексцентриках. Пластикові підкладки дозволяють регулювати виступи різьб зі стіни, в залежності від товщини гіпсокартону. Має компактні розміри та ергономічну форму. Сумісний з поліпропіленовими трубами WAVIN Ekokoplastik усіх типів				
	SNKK020SXX	Настінний комплект для гіпсокартону з точною відстанню 20x1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,320 кг	15,00	9,45
Комплект для змішувача настінний. Комплект допомагає надійно закріпити змішувач (через ексцентричні переходи), та витримує точну відстань між центрами настінних фітінгів. Має компактні розміри, ергономічну форму та надійну конструкцію. Ідеально підходить для кріплення на бетонній, дерев'яній чи на цегляній стіні. Можна замурувати під штукатурку та під кахлі. Розрахований на зварювання з будь-яким типом труб WAVIN Ekokoplastik				
	SNKD02020X	Комплект для змішувача настінний 20-1/2"PB. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,162 кг	6,14	3,87
Монтажна пластина для змішувача. Спеціальна пластикова підкладка з отворами, що призначена для надійної фіксації настінних фітінгів з жорстко визначеними стандартними відстанями. Дозволяє надійно закріпити на стіні будь-які настінні фітінги виробництва Wavin Ekokoplastik. Має надійну конструкцію. Ідеально підходить для кріплення на бетонній стіні. Використовується разом з настінними фітінгами WAVIN Ekokoplastik. Можна замурувати під штукатурку та під кахлі.				
	SDNKXXXXXX	Монтажна пластина для змішувача 20. Діаметр: 20мм. Довжина: 150 мм. Вага: 0,026.	1,53	0,96
Тримач настінного комплекту. Для жорсткої фіксації двох водорозеток в правильному, відносно один до одного розміщенні, необхідному для установки змішувача. Встановлюється на стіну за допомогою дюбелів з шурупами. Для з'єднання труб з поліпропілену зі змішувачами та іншою сантехнікою із зовнішнім різьбленням використовуються комплекти монтажних колін на планці				
	DNPXXXXXX	Тримач настінного комплекту. Довжина: 220 мм. Міжосьові відстані: 00 мм, 00 мм і 0 мм. Вага: 0,058 кг	1,50	0,95

Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія)

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Коліно монтажне 90° з внутрішньою різьбою для гіпсокартону. Для зміни напрямку трубопроводної траси на кут 90° у системах труб, що транспортують питну або технічну воду, в системах опалення. Дозволяє з'єднувати поліпропіленові труби зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою. За допомогою кріплень можна зафіксувати коліно до стіни або перегородки з гіпсокартону для більш жорсткого з'єднання вузла				
	SNKS020SXX	Коліно монтажне РВ для гіпсокартону 20-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2".	5,27	3,32



Обводи

- З поліпропілену.
- Застосовуються в системах холодного і гарячого водопостачання, опалення в житлових, адміністративних, промислових будівлях, при прокладці технологічних трубопроводів, пневмопроводів, що транспортують речовини, до яких поліпропілен хімічно стійкий.

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Обвід PN20. Для обходу пешкод при прокладці трубопроводів з поліпропілену. Робочий тиск: 20 бар				
	SKRH020RCT	Обвід 20. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,031 кг	2,17	1,37
	SKRH025RCT	Обвід 25. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,060 кг	2,17	1,37
	SKRH032RCT	Обвід 32. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,099 кг	3,92	2,47

Компенсуючі петлі

- З поліпропілену.
- Застосовуються в системах холодного і гарячого водопостачання, опалення в житлових, адміністративних, промислових будівлях, при прокладці технологічних трубопроводів, пневмопроводів, що транспортують речовини, до яких поліпропілен хімічно стійкий.



Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Компенсуюча петля PN20. Для компенсації лінійного розширення труби внаслідок її нагрівання. Як наслідок - використання компенсатора зменшує внутрішні напруги в трубі. Даний фітінг встановлюється на відкритих прямолінійних ділянках трубопроводу і з'єднується з поліпропіленовою трубою за допомогою муфт. Робочий тиск: 20 бар				
	SKS016P20X	Компенсуюча петля 16. Діаметр з'єднань: 16 мм. Вага: 0,090 кг	2,09	1,32
	SKS020P20X	Компенсуюча петля 20. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,174 кг	2,65	1,67
	SKS025P20X	Компенсуюча петля 25. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,264 кг	3,63	2,29
	SKS032P20X	Компенсуюча петля 32. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,430 кг	5,87	3,70
	SKS040P20X	Компенсуюча петля 40. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,786 кг	8,54	5,38
Перехрещення (або його ще називають обвід) застосовується у разі, коли потрібно обійти трубопровід, що розташований перпендикулярно. Дозволяє виконати акуратне та естетично привабливе перехрещення трубопроводів. Можна зварювати з фітінгом як і звичайну трубу. Може працювати на всьому діапазоні робочих температур і тиску (залежно від типу труби). Має компактні розміри. Ідеально підходить для важкодоступних місць.				
	SKR016P20X	Перехрещення 16. Діаметр з'єднань: 16 мм. Вага: 0,044 кг	2	1,26
	SKR020P20X	Перехрещення 20. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,070 кг	1,44	0,91
	SKR025P20X	Перехрещення 25. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,110кг	2,50	1,58
	SKR032P20X	Перехрещення 32. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,174 кг	2,80	1,76
	SKR040P20X	Перехрещення 40. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,268 кг	6,00	3,78

Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія) Крани

- З поліпропілену.
- Застосовуються в системах холодного і гарячого водопостачання, опалення в житлових, адміністративних, промислових будівлях, при прокладці технологічних трубопроводів, що транспортують холодну або гарячу воду.



Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Кран кульовий. Для перекриття потоку рідини, що транспортується поліпропіленовими водопровідними трубами				
	SVEK016XXX	Кран кульовий 16. Діаметр приєднань: 16 мм. Вага: 0,092 кг	7,13	4,49
	SVEK020XXX	Кран кульовий 20. Діаметр приєднань: 20 мм. Вага: 0,116 кг	7,13	4,49
	SVEK025XXX	Кран кульовий 25. Діаметр приєднань: 25 мм. Вага: 0,168 кг	9,50	5,99
	SVEK032XXX	Кран кульовий 32. Діаметр приєднань: 32 мм. Вага: 0,294 кг	13,63	8,59
	SVEK040XXX	Кран кульовий 40. Діаметр приєднань: 40 мм. Вага: 0,544 кг	23,72	14,94
	SVEK050XXX	Кран кульовий 50. Діаметр приєднань: 50 мм. Вага: 0,874 кг	35,58	22,42
	SVEK063XXX	Кран кульовий 63. Діаметр приєднань: 63 мм. Вага: 1,278 кг	48,15	30,33
Кран вентильний. Для перекриття потоку рідини, що транспортується поліпропіленовими водопровідними трубами				
	SVE020XXXX	Кран вентильний 20. Діаметр приєднань: 20 мм. Вага: 0,140 кг	8,67	5,46
	SVE025XXXX	Кран вентильний 25. Діаметр приєднань: 25 мм. Вага: 0,192 кг	11,33	7,14
	SVE032XXXX	Кран вентильний 32. Діаметр приєднань: 32 мм. Вага: 0,380 кг	20,24	12,75
	SVE040XXXX	Кран вентильний 40. Діаметр приєднань: 40 мм. Вага: 0,542 кг	34,89	21,98
	SVE050XXXX	Кран вентильний 50. Діаметр приєднань: 50 мм. Вага: 0,732 кг	52,67	33,18
	SVE063XXXX	Кран вентильний 63. Діаметр приєднань: 63 мм. Вага: 1,330 кг	78,00	49,14
Вентиль під штукатурку прохідний з металевим руків'ям призначений для плавного регулювання чи перекривання потоку рідини у трубопроводі. Цей вентиль відрізняється від звичайного пластикового прохідного вентиля лише формою і виконанням руків'я. Призначений для монтування під штукатурку. Може працювати на всьому діапазоні робочих температур і тиску (залежно від типу труби). Має компактні розміри та ергономічну форму. Ідеально підходить для місць, що потребують компактності.				
	SVEPLR020X	Вентиль під штукатурку прохідний з металевим руків'ям 20. Діаметр приєднань: 20 мм. Вага: 0,338 кг	27,00	17,01
	SVEPLR025X	Вентиль під штукатурку прохідний з металевим руків'ям 25. Діаметр приєднань: 25 мм. Вага: 0,392 кг	30,00	18,90
Вентиль під штукатурку прохідний з металевою кришкою призначений для плавного регулювання чи перекривання потоку рідини у трубопроводі. Цей вентиль відрізняється від звичайного пластикового прохідного вентиля лише формою і виконанням руків'я. Призначений для монтування під штукатурку. Може працювати на всьому діапазоні робочих температур і тиску (залежно від типу труби). Має компактні розміри та ергономічну форму. Ідеально підходить для місць, що потребують компактності.				
	SVEPLK020X	Вентиль під штукатурку прохідний з металевою кришкою 20. Діаметр приєднань: 20 мм. Вага: 0,208кг	16,74	10,55
	SVEPLK025X	Вентиль під штукатурку прохідний з металевою кришкою 25. Діаметр приєднань: 25 мм. Вага: 0,270г	19,54	12,31
Подовжувач вентиля - спеціальна деталь, що дає змогу подовжити руків'я вентиля під штукатурку, для більш зручного використання. Виготовляється з високоякісної латуні. Має компактні розміри. Використовується з пластиковими вентилями під штукатурку діаметрами 20 та 25 мм.				
	VEPL020EXX	Подовжувач вентиля D 20, 25 мм	5,39	3,40

Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія)



Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Кран кульовий під штукатурку з металевою кришкою призначений для перекривання потоку рідини у трубопроводі. Може працювати на всьому діапазоні робочих температур і тиску (залежно від типу труби). Має компактні розміри та ергономічну форму. Ідеально підходить для місць, що потребують компактності. Використовується з пластиковими трубами WAVIN Ekoplastik усіх типів				
	SVEKPLK020	Кран кульовий під штукатурку з металевою кришкою 20. Діаметр приєднань: 20 мм. Вага: 0,254 г	20,93	13,19
	SVEKPLK025	Кран кульовий під штукатурку з металевою кришкою 25. Діаметр приєднань: 25 мм. Вага: 0,334г	22,61	14,24
Кульовий кран металевий з пластиковими розтрубами використовується в якості запірної арматури в поліпропіленових трубопровідних системах холодного і гарячого водопостачання, опалення, водопідготовки житлових, адміністративних і промислових будівель, при прокладці технологічних трубопроводів.				
	SVEKKS020X	Кульовий кран металевий з пл. розтрубами 20. Діаметр приєднань: 20 мм. Вага: 0,293г	19,34	12,18
	SVEKKS025X	Кульовий кран металевий з пл. розтрубами 25. Діаметр приєднань: 25 мм. Вага: 0,358г	24,56	15,47

Заглушки і пробки

- З поліпропілену.
- Застосовуються в системах холодного і гарячого водопостачання, опалення в житлових, адміністративних, промислових будівлях, при прокладці технологічних трубопроводів, пневмопроводів, що транспортують речовини, до яких поліпропілен хімічно стійкий.





Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Заглушка. Для постійного закриття закінчення трубопроводу, а також з метою тимчасово заглушити поліпропіленову трубу при монтажі трубопроводу				
	SZA016XXXX	Заглушка 16. Діаметр приєднання: 16 мм. Вага: 0,004 кг	0,32	0,20
	SZA020RCTX	Заглушка 20. Діаметр приєднання: 20 мм. Вага: 0,008 кг	0,25	0,16
	SZA025RCTX	Заглушка 25. Діаметр приєднання: 25 мм. Вага: 0,014 кг	0,70	0,44
	SZA032RCTX	Заглушка 32. Діаметр приєднання: 32 мм. Вага: 0,016 кг	0,70	0,44
	SZA040RCTX	Заглушка 40. Діаметр приєднання: 40 мм. Вага: 0,032 кг	2,90	1,83
	SZA050RCTX	Заглушка 50. Діаметр приєднання: 50 мм. Вага: 0,061 кг	3,36	2,12
	SZA063RCTX	Заглушка 63. Діаметр приєднання: 63 мм. Вага: 0,105 кг	4,27	2,69
	SZA075RCTX	Заглушка 75. Діаметр приєднання: 75 мм. Вага: 0,183 кг	8,27	5,21
	SZA090RCTX	Заглушка 90. Діаметр приєднання: 90 мм. Вага: 0,279 кг	12,02	7,57
	SZA110RCTX	Заглушка 110. Діаметр приєднання: 110 мм. Вага: 0,480 кг	15,86	9,99
SZA125RCTX	Заглушка 125. Діаметр приєднання: 125 мм. Вага: 0,712 кг	23,30	14,68	
Заглушка внутрішня. Призначена для того, щоб заглушити трубопровід, але технологічно виконана для зварювання із внутрішнього боку стінки труби з поліпропілену. Заглушка має компактні розміри, малу вагу та ідеально підходить до внутрішнього діаметру труби. Може працювати на всьому діапазоні робочих температур і тиску (залежно від типу труби). Має компактні розміри. Ідеально підходить для важкодоступних місць.				
	SZA120RCTX	Заглушка внутрішня 20. Діаметр приєднання: 20 мм. Вага: 0,004 кг	0,53	0,33

Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія)

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Пробка різьбова коротка. Для закінчення трубопроводу з поліпропілену, що транспортує гарячу або холодну воду в житлових, адміністративних або виробничих будівлях або в системах опалення				
	ZAGXXXXXX	Пробка коротка 1/2". Діаметр приєднання: 1/2". Вага: 0,008 кг	0,60	0,38
Пробка різьбова довга. Для закінчення трубопроводу з поліпропілену, що транспортує гарячу або холодну воду в житлових, адміністративних або виробничих будівлях або в системах опалення				
	ZAGDXXXXXX	Пробка довга 1/2". З ущільненням. Діаметр приєднання: 1/2". Вага: 0,022 кг	0,90	0,57

Штуцери і розбірні з'єднання



- З поліпропілену.
- Можуть використовуватися на трубопроводах гарячого і холодного водопостачання, опалення та промислових трубопроводах.

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Пластмасовий штуцер з накидною гайкою. Для з'єднання труб з поліпропілену з трубами виготовленими з інших матеріалів, арматурою, сантехнічними та опалювальними приладами та іншим обладнанням, яке має різьбове з'єднання. Накидна гайка з латуні, нікельована і має внутрішню різьбу. Лише для систем холодного водопостачання				
	SHM02025XX	Пластмасовий штуцер 20-3/4" з НГ. Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,048 кг	2,80	1,76
	SHM02532XX	Пластмасовий штуцер 25-1" з НГ. Діаметри з'єднань: 25 мм і 1". Вага: 0,074 кг	3,98	2,51
	SHM03240XX	Пластмасовий штуцер 32-1 1/4" з НГ. Діаметри з'єднань: 32 мм і 1 1/4". Вага: 0,096 кг	6,23	3,92
Розбірне з'єднання «труба-труба». З гумовим ущільнювачем. Для створення розбірних ділянок в пластиковій водопровідній мережі, з'єднання ділянок поліпропіленових труб, або створення можливості підключення до мережі різних типів фітінгів. Дозволяють створювати розбірні з'єднання з поліпропіленовими трубами до PN25. З'єднання з трубою здійснюється через проміжну муфту				
	SRS020XXXX	Розбірне з'єднання 20. Діаметри з'єднань: 20 мм. Вага: 0,062 кг	5,16	3,25
	SRS025XXXX	Розбірне з'єднання 25. Діаметри з'єднань: 25 мм. Вага: 0,130 кг	8,10	5,10
	SRS032XXXX	Розбірне з'єднання 32. Діаметри з'єднань: 32 мм. Вага: 0,184 кг	10,38	6,54
	SRS040XXXX	Розбірне з'єднання 40. Діаметри з'єднань: 40 мм. Вага: 0,337 кг	18,49	11,65
Пробка різьбова довга. Для закінчення трубопроводу з поліпропілену, що транспортує гарячу або холодну воду в житлових, адміністративних або виробничих будівлях або в системах опалення				
	SSH102020X	Перехід з розбірним з'єднанням внутрішнім 20x1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм. Вага: 0,122 кг	6,72	4,23
	SSH102525X	Перехід з розбірним з'єднанням внутрішнім 25x1/2". Діаметри з'єднань: 25 мм. Вага: 0,213 кг	11,2	7,06
	SSHE02020X	Перехід з розбірним з'єднанням зовнішнім 20x1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм. Вага: 0,142кг	7,53	4,74
	SSHE02525X	Перехід з розбірним з'єднанням зовнішнім 25x1/2". Діаметри з'єднань: 25 мм. Вага: 0,223 кг	16,05	10,11

Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія)

Фланці і втулки під них




• Застосовуються на трубопроводах гарячого і холодного водопостачання, опалення та промислових трубопроводах.

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Вільний фланець. Плоский сталевий фланець для з'єднання між собою труб або приєднання до трубопроводу запірної, регулюючої та іншої арматури, насосів або автоматики. Фланцеве з'єднання кріпиться: шпильками під фланцеве з'єднання, болтами або метрними шпильками з подальшою порізкою				
	PRI040NXXX	Вільний фланець 40. Діаметри з'єднань: 40 мм і DN 32. Вага: 1,660кг	20,90	13,17
	PRI050NXXX	Вільний фланець 50. Діаметри з'єднань: 50 мм і DN 40. Вага: 1,802 кг	23,40	14,74
	PRI063NXXX	Вільний фланець 63. Діаметри з'єднань: 63 мм і DN 50. Вага: 2,14 кг	32,30	20,35
	PRI075NXXX	Вільний фланець 75. Діаметри з'єднань: 75 мм і DN 65. Вага: 2,978 кг	35,30	22,24
	PRI090NXXX	Вільний фланець 90. Діаметри з'єднань: 90 мм і DN 80. Вага: 3,490 кг	49,50	31,19
	PRI110NXXX	Вільний фланець 110. Діаметри з'єднань: 110 мм і DN 100. Вага: 4,098 кг	52,70	33,20
	PRI125NXXX	Вільний фланець 125. Діаметри з'єднань: 125 мм і DN 100. Вага: 4,450 кг	64,56	40,67
Втулка під фланець. Для створення на трубопроводі роз'ємного фланцевого з'єднання або переходу з поліпропіленового на трубопровід з іншого матеріалу (метал, мідь, металопластик) за допомогою фланця. Матеріал: поліпропілен PP-R, у який вживлені молекули етилену, що надає матеріалу втулок унікальних властивостей і технічних характеристик				
	SLN040RCTX	Втулка під фланець 40. Діаметр приєднання: 40 мм. Вага: 0,0401 кг	2,61	1,64
	SLN050RCTX	Втулка під фланець 50. Діаметри приєднання: 50 мм. Вага: 0,065кг	2,68	1,69
	SLN063RCTX	Втулка під фланець 63. Діаметри приєднання: 63 мм. Вага: 0,127 кг	3,97	2,50
	SLN075RCTX	Втулка під фланець 75. Діаметри приєднання: 75 мм. Вага: 0,205 кг	6,42	4,04
	SLN090RCTX	Втулка під фланець 90. Діаметри приєднання: 90 мм. Вага: 0,320 кг	9,20	5,80
	SLN110RCTX	Втулка під фланець 110. Діаметри приєднання: 110 мм. Вага: 0,593 кг	17,02	10,72

Сідлові врізки

• З поліпропілену.



• Застосовуються на трубопроводах гарячого і холодного водопостачання, опалення та промислових трубопроводах.

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Сідлова врізка. Для здійснення врізки в поліпропіленовий трубопровід шляхом вварювання. Застосовується в тих випадках, коли зробити додаткове відгалуження в поліпропіленовому трубопроводі і встановлювати трійник з самого початку не планувалося				
	SNS06332RCT	Сідлова врізка 63-32. Діаметр трубопроводу: 63 мм; діаметр отвору: 32 мм	2,40	1,51
	SNS07532RCT	Сідлова врізка 75-32. Діаметр трубопроводу: 75 мм; діаметр отвору: 32 мм	2,40	1,51
	SNS09032RCT	Сідлова врізка 90-32. Діаметр трубопроводу: 90 мм; діаметр отвору: 32 мм	2,40	1,51
	SNS11032RCT	Сідлова врізка 110-32. Діаметр трубопроводу: 110 мм; діаметр отвору: 32 мм	2,97	1,87
	SNS11040RCT	Сідлова врізка 110-40. Діаметр трубопроводу: 110 мм; діаметр отвору: 40 мм	3,00	1,89
	SNS12532RCT	Сідлова врізка 125-32. Діаметр трубопроводу: 125 мм; діаметр отвору: 32 мм	3,31	2,09
	SNS12540RCT	Сідлова врізка 125-40. Діаметр трубопроводу: 125 мм; діаметр отвору: 40 мм	3,52	2,22
	SNS12550RCT	Сідлова врізка 125-50. Діаметр трубопроводу: 125 мм; діаметр отвору: 50 мм	7,13	4,49
SNS12563RCT	Сідлова врізка 125-63. Діаметр трубопроводу: 125 мм; діаметр отвору: 63 мм	7,13	4,49	
Сідлова врізка з зовнішньою різьбою призначена для утворення відгалуження трубопроводу великого діаметру з переходом на менший діаметр та переходу на металічну різьбу (з дюймовим кроком). Різьба з високоякісної латуні (з дюймовим кроком). Для зварювання потрібна спеціальна насадка. Може працювати на всьому діапазоні робочих температур і тиску (залежно від типу труби). Має компактні розміри та ергономічну форму. Ідеально підходить для важкодоступних місць.				
	SNSE06325X	Сідлова врізка P3 63-3/4". Діаметр трубопроводу: 63 мм; діаметр отвору: 3/4"	5,61	3,53
	SNSE07525X	Сідлова врізка P3 75-3/4". Діаметр трубопроводу: 75 мм; діаметр отвору: 3/4"	5,61	3,53
	SNSE09025X	Сідлова врізка P3 90-3/4". Діаметр трубопроводу: 90 мм; діаметр отвору: 3/4"	5,61	3,53
Сідлова врізка з внутрішньою різьбою призначена для утворення відгалуження трубопроводу великого діаметру з переходом на менший діаметр та переходу на металічну різьбу (з дюймовим кроком). Різьба з високоякісної латуні (з дюймовим кроком). Для зварювання потрібна спеціальна насадка. Може працювати на всьому діапазоні робочих температур і тиску (залежно від типу труби). Має компактні розміри та ергономічну форму. Ідеально підходить для важкодоступних місць.				
	SNSE06325X	Сідлова врізка PB 63-3/4". Діаметр трубопроводу: 63 мм; діаметр отвору: 3/4"	5,61	3,53
	SNSE07525X	Сідлова врізка PB 75-3/4". Діаметр трубопроводу: 75 мм; діаметр отвору: 3/4"	5,61	3,53
	SNSE09025X	Сідлова врізка PB 90-3/4". Діаметр трубопроводу: 90 мм; діаметр отвору: 3/4"	5,61	3,53




Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія)

Фільтра та зворотні клапани

- З поліпропілену.
- Застосовуються на трубопроводах гарячого і холодного водопостачання, опалення та промислових трубопроводах.


Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
<p>Фільтр призначено для грубого механічного очищення води, наприклад перед приладами обліку. Фільтруюча решітка виконана з високоякісної нержавіючої сталі. Може працювати на всьому діапазоні робочих температур і тиску (залежно від типу труби). Має компактні розміри та ергономічну форму. Зручний для обслуговування. Ідеально підходить для важкодоступних місць. Фільтр сумісний з пластиковими трубами WAVIN Ekorplastik усіх типів</p>				
	SFI020XXXX	Фільтр 20. Діаметр трубопроводу: 20 мм. Вага: 0,116 кг	12,87	8,11
	SFI025XXXX	Фільтр 25. Діаметр трубопроводу: 25 мм. Вага: 0,134 кг	13,65	8,60
	SFI032XXXX	Фільтр 32. Діаметр трубопроводу: 32 мм. Вага: 0,234 кг	21,57	13,59
<p>Зворотній клапан призначено для пропускання потоку рідини лише в одному напрямку. Ефективний, коли потрібно пропускати рідину в одному напрямку, та уникнути її потрапляння у зворотньому. Напрямок рідини позначено стрілкою на корпусі фитинга. Зворотній клапан можна обслуговувати. Може працювати на всьому діапазоні робочих температур і тиску (залежно від типу труби). Має компактні розміри та ергономічну форму. Зручний для обслуговування. Ідеально підходить для важкодоступних місць.</p>				
	SZKL020XXX	Зворотній клапан 20. Діаметр трубопроводу: 20 мм. Вага: 0,136 кг	12,28	7,74
	SZKL025XXX	Зворотній клапан 25. Діаметр трубопроводу: 25 мм. Вага: 0,154 кг	12,5	7,88
	SZKL032XXX	Зворотній клапан 32. Діаметр трубопроводу: 32 мм. Вага: 0,266 кг	16,08	10,13

Хомути та кріплення


Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
<p>Хомут металевий з шурупом призначений як для жорсткої так і для ковзаючої фіксації труб на нерухомій поверхні (наприклад дерев'яній балці). Хомут вироблено зі сталі та має гумові прокладки, що перешкоджають дряпанню труби. Фіксація труби у хомуті регулюється за допомогою притискаючих гвинтів. Призначено для використання в системах будь-якого класу експлуатації. Зверніть увагу, що під час кріплення труб слід дотримуватися рекомендацій виробника</p>				
	PRK02025RCT	Хомут металевий (з шурупом) 20 - 25. Вага: 0,056 кг	1,99	1,25
	PRK03240XX	Хомут металевий (з шурупом) 32 - 40. Вага: 0,74 кг	2,38	1,50
	PRK06350XX	Хомут металевий (з шурупом) 50 - 63. Вага: 0,124 кг	2,97	1,87
<p>Хомут металевий (гвинт/гайка) призначений як для жорсткої так і для ковзаючої фіксації труб на нерухомій поверхні (наприклад залізобетонна або цегляна стіна, підлога, стеля). Хомут вироблено зі сталі та має гумові прокладки, що перешкоджають дряпанню труби. Фіксація труби у хомуті регулюється за допомогою притискаючих гвинтів. Призначено для використання в системах будь-якого класу експлуатації. Зверніть увагу, що під час кріплення труб слід дотримуватися рекомендацій виробника</p>				
	PRKB04853X	Хомут металевий (гвинт / гайка) 48 - 53. Вага: 0,078 кг	1,23	0,77
	PRKB07278X	Хомут металевий (гвинт / гайка) 72 - 78. Вага: 0,146 кг	2,01	1,27
	PRKB08792X	Хомут металевий (гвинт / гайка) 87 - 92. Вага: 0,180 кг	2,29	1,44
	PRKB102116	Хомут металевий (гвинт / гайка) 102 - 116. Вага: 0,023 кг	2,80	1,76
	VRUTM8100X	Хомут металевий (гвинт / гайка) M8/100. Вага: 0,154 кг	0,38	0,24
<p>Кріплення призначено для ковзаючого кріплення пластикової труби з поліпропілену. Опору зручно закріплювати на будь-якій жорсткій рівній поверхні. Кріплення надійно обхващає поліпропіленову трубу і, разом з тим не шкодить поверхні труби. Можна використовувати для будь-яких систем, проте не рекомендується використовувати пластикові опори для систем опалення.</p>				
	PRE016XXXX	Кріплення 16. Вага: 0,004 кг	0,18	0,11
	PRE020XXXX	Кріплення 20. Вага: 0,004 кг	0,11	0,07
	PRE025XXXX	Кріплення 25. Вага: 0,006 кг	0,12	0,08
	PRE032XXXX	Кріплення 32. Вага: 0,008 кг	0,23	0,14

Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія)

Кріплення з затискачем призначено для ковзаючого кріплення пластикової труби з поліпропілену. Опору зручно закріплювати на будь-якій жорсткій рівній поверхні. Кріплення надійно обхвачує поліпропіленову трубу і, разом з тим не шкодить поверхні труби. Приєднується до інших кріплень в один ряд. Можна використовувати для будь-яких систем, проте не рекомендується використовувати пластикові опори для систем опалення.





	PRP020XXXN	Кріплення з затискачем 20. Вага: 0,008 кг	0,24	0,15
	PRP025XXXN	Кріплення з затискачем 25. Вага: 0,008 кг	0,29	0,18
	PRP032XXXN	Кріплення з затискачем 32. Вага: 0,013 кг	0,40	0,25
	PRP040XXXN	Кріплення з затискачем 40. Вага: 0,016 кг	0,43	0,27
	PRP050XXXN	Кріплення з затискачем 50. Вага: 0,034 кг	0,75	0,47
	PRP063XXXN	Кріплення з затискачем 63. Вага: 0,046 кг	0,90	0,57
	PRP075XXXX	Кріплення з затискачем 75*. Вага: 0,084 кг	2,40	1,51
	PRP090XXXX	Кріплення з затискачем 90*. Вага: 0,114 кг	3,30	2,08
	PRP110XXXX	Кріплення з затискачем 110*. Вага: 0,136 кг	3,70	2,33

Кріплення подвійне призначено для ковзаючого кріплення двох паралельно розташованих пластикових труб невеликого діаметру (від 20 мм до 25 мм) з поліпропілену. Опору зручно закріплювати на будь-якій жорсткій рівній поверхні. Кріплення надійно обхвачує поліпропіленову трубу і, разом з тим не шкодить поверхні труби. Можна використовувати для будь-яких систем, проте не рекомендується використовувати пластикові опори для систем опалення.

	PRDV0202XX	Кріплення подвійне 20. Вага: 0,016 кг	0,35	0,22
	PRDV0252XX	Кріплення подвійне 25. Вага: 0,022 кг	0,38	0,24

* Інформація про термін постачання надається за запитом

Спеціальні фітинги для опалення

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
Розподільчий вузол - це спеціальний фітинг, що призначений для створення дуже компактного підключення радіатора до пластикової системи опалення з поліпропілену. Рекомендується використовувати на невеликих відрядженнях системи опалення (не більш ніж 2-3 радіатори). Може працювати на всьому діапазоні робочих температур і тиску (залежно від типу труби). Має компактні розміри та ергономічну форму. Ідеально підходить для важкодоступних місць.				
	SRAO02020RCT	Розподільчий вузол 20x20. Діаметри з'єднань: 20 мм. Вага: 0,098 кг	4,17	2,63
	SRAO02520X	Розподільчий вузол 25x20. Діаметри з'єднань: 20 мм і 25. Вага: 0,0138 кг	4,90	3,09
Євроконус з накидною гайкою дозволяє виконати компактне й естетично привабливе з'єднання пластикового трубопроводу з деякими типами радіаторів та латунні фітинги зі з'єднанням типу "євроконус". Металічні деталі виконані з високоякісної латуні. Може працювати на всьому діапазоні робочих температур і тиску (залежно від типу труби). Має компактні розміри та ергономічну форму. Ідеально підходить для важкодоступних місць.				
	SZM02025EX	Євроконус з накидною гайкою 20-3/4". Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,089 кг	5,80	3,65
Підключення до радіатора коліно 45° дозволяє виконати компактне й естетично привабливе з'єднання пластикового трубопроводу до радіатора з нижнім підключенням. Ідеально підходить, якщо вивід з пластикового трубопроводу потрібно виконати під кутом 90°. Металічні деталі виконані з високоякісної міді, вкритої шаром хрому. Може працювати на всьому діапазоні робочих температур і тиску (залежно від типу труби). Має компактні розміри та ергономічну форму. Ідеально підходить для важкодоступних місць.				
	SKORP12045270	Підключення до радіатора коліно 20/45° L=300мм. Вага: 0,123 кг	19,54	12,31
	SKORP12045720	Підключення до радіатора коліно 20/45° L=750мм. Вага: 0,270 кг	39,00	24,57
Підключення до радіатора коліно 90° дозволяє виконати компактне й естетично привабливе з'єднання пластикового трубопроводу до радіатора з нижнім підключенням. Ідеально підходить, якщо вивід з пластикового трубопроводу потрібно виконати під кутом 90°. Металічні деталі виконані з високоякісної міді, вкритої шаром хрому. Може працювати на всьому діапазоні робочих температур і тиску (залежно від типу труби). Має компактні розміри та ергономічну форму. Ідеально підходить для важкодоступних місць.				
	SKORP02090270	Підключення до радіатора коліно 20/90° L=300мм. Вага: 0,126 кг	19,54	12,31
	SKORP02090720	Підключення до радіатора коліно 20/90° L=750мм. Вага: 0,273 кг	39,00	24,57

Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія)

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR	Ціна гуртова, EUR
<p>Вентиль радіаторний термостатичний призначений для балансування потоку теплоносія в трубопроводі у місці підключення радіатора без зміни напрямку траси труби. За бажанням замовника можливо удосконалити радіаторний вентиль простою заміною пластикового руків'я на термоголовку ЕКОPLASTІК. Таким чином вентиль перетвориться у термостатичний. Може працювати на всьому діапазоні робочих температур і тиску (залежно від типу труби). Має компактні розміри та ергономічну форму. Ідеально підходить для монтажу у важкодоступних місцях.</p>				
	SVER020PXX	Вентиль радіаторний термостатичний прямий 20. Діаметри приєднання: 20мм і 1/2" . Вага: 0,265 кг	26,52	16,71
	SVER020RXX	Вентиль радіаторний термостатичний кутовий 20. Діаметри приєднання: 20мм і 1/2" . Вага: 0,269 кг	26,52	16,71
<p>Кран кульовий радіаторний з поліпропілену призначений для миттєвого блокування водяного потоку в радіаторних опалювальних системах. Більше того, клапан поліпропіленовий можна купити для грубого регулювання кількості, що надходить від теплоносія в опалювальний прилад.</p>				
	SVER020KXX	Кран кульовий радіаторний кутовий 20. Діаметри приєднання: 20мм і 1/2" . Вага: 0,188 кг	11,34	7,14
	SVER020XXX	Кран кульовий радіаторний прямий 20. Діаметри приєднання: 20мм і 1/2" . Вага: 0,192 кг	11,34	7,14
<p>Колектор PP-RCT являє собою окремих вузол, що є складовою частиною універсального збірного колектора WAVIN Екоplastік. Перевага модульної архітектури колектора з поліпропілену дозволяє легко і швидко виготовити колектор для системи поверхневого опалення з будь-якою потрібною конфігурацією та функціоналом. Цей колектор виготовлено з матеріалу PP-RCT - поліпропілену 4-го покоління. Діаметр входу колектора - 32 мм, діаметр кожного виходу 16 або 20 мм. Завдяки застосуванню нового матеріалу, пропускної здатності збірного колектора WAVIN Екоplastік достатньо для системи розподілення води чи теплоносія, що налічує від 2 до 12 контурів включно.</p>				
	SROZ132162RCT	Подвійний колектор PP-RCT 16/32. Довжина: 146мм. Вага: 0,072кг	3,43	2,16
	SROZ132202RCT	Подвійний колектор PP-RCT 20/32. Довжина: 146мм. Вага: 0,068кг	3,43	2,16
	SROZ132163RCT	Потрійний колектор PP-RCT 16/32. Довжина: 206мм. Вага: 0,103кг	3,67	2,31
	SROZ132203RCT	Потрійний колектор PP-RCT 20/32. Довжина: 206мм. Вага: 0,097кг	3,67	2,31
<p>Колектор PP-RCT з термостатичними вентилями виготовлено з матеріалу PP-RCT - поліпропілену 4-го покоління. Діаметр входу колектора - 32 мм, діаметр кожного виходу 16 або 20 мм. Колектор має вбудовані термостатичні вентиля, що дозволяють регулювати, або повністю перекривати потік рідини у кожному з контурів, до яких колектор під'єднано. Завдяки застосуванню нового матеріалу, пропускної здатності збірного колектора WAVIN Екоplastік достатньо для системи розподілення води чи теплоносія, що налічує від 2 до 12 контурів включно.</p>				
	SROZI032162RCT	Колектор з термостатичними вентилями, подвійний 16/32. Довжина: 146мм. Вага: 0,326кг	37,87	23,86
	SROZI032202RCT	Колектор з термостатичними вентилями, подвійний 20/32. Довжина: 146мм. Вага: 0,323кг	37,00	23,31
	SROZI032163RCT	Колектор з термостатичними вентилями, потрійний 16/32. Довжина: 206мм. Вага: 0,482кг	54,86	34,56
	SROZI032203RCT	Колектор з термостатичними вентилями, потрійний 20/32. Довжина: 206мм. Вага: 0,478кг	54,30	34,21



ТОВ «ФЕКО»
Інноваційні системи опалення та водопостачання

www.feko.ua
www.feko.com.ua

Центральне відділення
Україна, 79071,
м. Львів,
вул. Щирецька, 36
ТЦ Будмаркет, №34
тел.: +38 (032) 242-22-25
моб.: +38 (067) 371-04-75
e-mail: feko@feko.ua

Філія в Києві
Україна, 04655,
м. Київ,
вул. Полярна, 12А
офіс №37
тел.: +38 (044) 390-62-77
бух.: +38 (044) 501-65-33
e-mail: kyiv@feko.ua

Філія в Одесі
Україна, 65055,
м. Одеса,
вул. Мельницька, 26/2,
офіс №615
тел.: +38 (048) 734-14-77
моб.: +38 (067) 673-34-36
e-mail: odesa@feko.ua

Філія в Харкові
Україна, 61010,
м. Харків,
вул. Льва Ландау, 151В,
офіс №4
тел.: +38 (057) 728-22-27
моб.: +38 (067) 679-88-76
e-mail: kharkiv@feko.ua



Прайс-лист WAVIN ЕКОPLASTІК (Чехія)

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендо- вана, EUR	Ціна гуртова, EUR
<p>Витратомір контролює разхід теплоносія і його температуру. Складається з корпусу, прозорої колби з нанесеною шкалою і поплавком. При досягненні заданої температури, витратомір сам звужує отвір для теплоносія, тим самим знижуючи температуру і подачу теплоносія, захищаючи систему від перегріву і витрати енергії.</p>				
	PRUTMXXXXX	Витратомір 1/2". Вага: 0,590кг	23,37	14,72
	STPI2016RCT	Гніздо витратоміру 16. Діаметри приєднання: 16мм і 1/2" . Вага: 0,482кг	2,75	1,73
	STPI2020RCT	Гніздо витратоміру 20. Діаметри приєднання: 20мм і 1/2" . Вага: 0,478кг	2,81	1,77