

Прайс-лист HP Trend (Чехія)




УВАГА! Позички, що виділені кольором, можна придбати під замовлення.

Інструмент

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
Зварювальний апарат для пластикових труб. Для зварювання пластикових труб з матеріалу ПП (гомополімер поліпропілену), PPR (сополімер поліпропілену) і PE. Аксесуарами зварювальних приладів є насадки для зварювання труб і фітінгів 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. Вага - 1,4 кг. Потужність: 800 Вт. Напруга: 230 ± 10 В / 50 Гц			
	400350	Зварювальний апарат FUSIO 2000. Для зварювання пластикових труб і фітінгів діаметром від 16 до 75 мм. Регульована температура: 195°C, 220°C та 260°C (ступінчата)	229,71
	400351	Зварювальний апарат FUSIO 2001. Для зварювання пластикових труб і фітінгів діаметром від 16 до 75 мм. Фіксована температура 260°C	200,07
	400352	Зварювальний апарат FUSIO 2002. Для зварювання пластикових труб і фітінгів діаметром від 16 до 75 мм. Регульована температура: від 200°C до 260°C (безступінчата)	266,76
Комплекти для зварювання. Для зварювання пластикових труб між собою і фітінгами в системах опалення, в системах холодного або гарячого водопостачання. Вага - 2,3 кг			
	401220	Комплект для зварювання FUSIO 2000 K32. Складається з зварювального апарату FUSIO 2001, зварювальних насадок діаметрами від 16 до 32 мм , ножиць для різання труб діаметром до 40 мм. Регульована температура: 195°C, 220°C та 260°C (ступінчата)	343,33
	401221	Комплект для зварювання FUSIO 2000 K40. Складається з зварювального апарату FUSIO 2001, зварювальних насадок діаметрами від 16 до 40 мм , ножиць для різання труб діаметром до 40 мм. Регульована температура: 195°C, 220°C та 260°C (ступінчата)	363,09
	401222	Комплект для зварювання FUSIO 2000 K63. Складається з зварювального апарату FUSIO 2001, зварювальних насадок діаметрами від 16 до 63 мм , ножиць для різання труб діаметром до 40 мм. Регульована температура: 195°C, 220°C та 260°C (ступінчата)	414,96
	401230	Комплект для зварювання FUSIO 2001 K32. Складається з зварювального апарату FUSIO 2001, зварювальних насадок діаметрами від 16 до 32 мм , ножиць для різання труб діаметром до 40 мм. Фіксована температура 260°C	313,69
	401231	Комплект для зварювання FUSIO 2001 K40. Складається з зварювального апарату FUSIO 2001, зварювальних насадок діаметрами від 16 до 40 мм , ножиць для різання труб діаметром до 40 мм. Фіксована температура 260°C	333,45
	401240	Комплект для зварювання FUSIO 2002 K32. Складається з зварювального апарату FUSIO 2002, зварювальних насадок діаметрами від 16 до 32 мм , ножиць для різання труб діаметром до 40 мм. Регульована температура: від 200°C до 260°C (безступінчата)	382,85
	401241	Комплект для зварювання FUSIO 2002 K40. Складається з зварювального апарату FUSIO 2002, зварювальних насадок діаметрами від 16 до 40 мм , ножиць для різання труб діаметром до 40 мм. Регульована температура: від 200°C до 260°C (безступінчата)	402,61
	401242	Комплект для зварювання FUSIO 2002 K32. Складається з зварювального апарату FUSIO 2002, зварювальних насадок діаметрами від 16 до 63 мм , ножиць для різання труб діаметром до 40 мм. Регульована температура: від 200°C до 260°C (безступінчата)	469,30
Зварювальні насадки. Для зварювання пластикових труб одного діаметру між собою і фітінгами			
	410160	Зварювальна насадка 16-С. Для труб діаметром 16 мм. Вага - 0,08 кг	10,24
	410200	Зварювальна насадка 20-С. Для труб діаметром 20 мм. Вага - 0,09 кг	10,53
	410250	Зварювальна насадка 25-С. Для труб діаметром 25 мм. Вага - 0,17 кг	11,34
	410320	Зварювальна насадка 32-С. Для труб діаметром 32 мм. Вага - 0,23 кг	13,82
	410400	Зварювальна насадка 40-С. Для труб діаметром 40 мм. Вага - 0,35 кг	15,61
	410500	Зварювальна насадка 50-С. Для труб діаметром 50 мм. Вага - 0,49 кг	19,85
	410630	Зварювальна насадка 63-С. Для труб діаметром 63 мм. Вага - 0,90 кг	24,33
	410750	Зварювальна насадка 75-С. Для труб діаметром 75 мм. Вага - 1,04 кг	34,57

Прайс-лист HP Trend (Чехія)

УВАГА! Позиції, що виділені кольором, можна придбати під замовлення.

Ножиці для пластикових труб. Для ручного різання пластикових труб на відрізки, необхідної довжини			
	90011	Ножиці для пластикових труб 32 PROFİ (Broumy). Для різання труб діаметром до 32 мм. Вага - 0,32 кг. Ручки з металу	50,64
	90014	Ножиці для пластикових труб 42 PROFİ (Broumy). Для різання труб діаметром до 42 мм. Вага - 0,32 кг. Ручки з металу	65,46
	90013	Ножиці для пластикових труб 42 STANDARD (Sabat). Для різання труб діаметром до 42 мм. Вага - 0,33 кг. Ручки з пластику	37,05
	90021	Ножиці для пластикових труб 63 PROFİ (Broumy). Для різання труб діаметром до 63 мм. Вага - 1,12 кг. Ручки з металу	216,13
Обрізний пристрій для пластикових труб STABI. Для зачистки фольги в трубах			
	94099	Обрізний пристрій STABI 16 - 20. Для зачистки труб діаметром 16 і 20 мм. Вага - 0,135 кг	36,89
	94091	Обрізний пристрій STABI 20 - 25. Для зачистки труб діаметром 20 і 25 мм. Вага - 0,159 кг	38,27
	94092	Обрізний пристрій STABI 32 - 40. Для зачистки труб діаметром 32 і 40 мм. Вага - 0,162 кг	47,67
	94093	Обрізний пристрій STABI 25- 32. Для зачистки труб діаметром 25 і 32 мм. Вага - 0,211 кг	53,02
	94094	Обрізний пристрій STABI 50. Для зачистки труб діаметром 50 мм. Вага - 0,316 кг	59,28
	94095	Обрізний пристрій STABI 63. Для зачистки труб діаметром 63 мм. Вага - 0,358 кг	67,15
	94096	Обрізний пристрій STABI 75. Для зачистки труб діаметром 75 мм. Вага - 0,375 кг	135,01
	94097	Обрізний пристрій STABI 90. Для зачистки труб діаметром 90 мм. Вага - 0,625 кг	160,30
94098	Обрізний пристрій STABI 110. Для зачистки труб діаметром 110 мм. Вага - 0,860 кг	175,20	
Насадка парна. Змінна насадка для зварювальних апаратів серії FUSIO. Для поліфузійного зварювання поліпропіленових труб і фітінгів			
	94180	Насадка парна 16. Для труб і фітінгів діаметром 16 мм	15,61
	94181	Насадка парна 20. Для труб і фітінгів діаметром 20 мм	17,61
	94182	Насадка парна 25. Для труб і фітінгів діаметром 25 мм	20,01
	94183	Насадка парна 32. Для труб і фітінгів діаметром 32 мм	21,87
	94184	Насадка парна 40. Для труб і фітінгів діаметром 40 мм	24,01
	94185	Насадка парна 50. Для труб і фітінгів діаметром 50 мм	25,61
	94186	Насадка парна 63. Для труб і фітінгів діаметром 63 мм	30,09
	94187	Насадка парна 75. Для труб і фітінгів діаметром 75 мм	36,88
	94188	Насадка парна 90. Для труб і фітінгів діаметром 90 мм	47,25
	94189	Насадка парна 110. Для труб і фітінгів діаметром 110 мм	90,91


Прайс-лист HP Trend (Чехія)

Поліпропіленові труби

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
Труби поліпропіленові PN16. Виготовляються з статичного сополімеру поліпропілену. Застосовуються в системах гарячого і холодного водопостачання, опалення промислових і житлових будівель, а також для монтажу систем меліорації і зрошення. Труби широко використовуються в різних галузях промисловості і сільського господарства, а також в системах фільтрації та водоочищення. Переваги: термін служби - до 50 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.			
	14162	Труба поліпропіленова PN16 20x2,8 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,148 кг/м. Кількість в упаковці: 100 м	0,69
	14163	Труба поліпропіленова PN16 25x3,5 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,230 кг/м. Кількість в упаковці: 80 м	1,07
	14164	Труба поліпропіленова PN16 32x4,4 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,376 кг/м. Кількість в упаковці: 40 м	1,69
	14165	Труба поліпропіленова PN16 40x5,5 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,583 кг/м. Кількість в упаковці: 32 м	2,54
	14166	Труба поліпропіленова PN16 50x6,9 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,890 кг/м. Кількість в упаковці: 20 м	3,89
	14167	Труба поліпропіленова PN16 63x8,6 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,405 кг/м. Кількість в упаковці: 12 м	5,97
	14168	Труба поліпропіленова PN16 75x10,3 мм. Співвідношення вага / довжина: 2,024 кг/м. Кількість в упаковці: 8 м	9,68
	14169	Труба поліпропіленова PN16 90x12,3 мм. Співвідношення вага / довжина: 2,910 кг/м. Кількість в упаковці: 8 м	14,44
	14170	Труба поліпропіленова PN16 110x15,1 мм. Співвідношення вага / довжина: 4,320 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	22,01
Труби поліпропіленові PN20. Виготовляються з статичного сополімеру поліпропілену. Застосовуються в системах гарячого і холодного водопостачання, опалення промислових і житлових будівель, а також для монтажу систем меліорації і зрошення. Труби широко використовуються в різних галузях промисловості і сільського господарства, а також в системах фільтрації та водоочищення. Переваги: термін служби - до 50 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.			
	14202	Труба поліпропіленова PN20 20x3,4 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,172 кг/м. Кількість в упаковці: 100 м	0,77
	14203	Труба поліпропіленова PN20 25x4,2 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,266 кг/м. Кількість в упаковці: 80 м	1,20
	14204	Труба поліпропіленова PN20 32x5,4 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,434 кг/м. Кількість в упаковці: 40 м	1,89
	14205	Труба поліпропіленова PN20 40x6,7 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,671 кг/м. Кількість в упаковці: 32 м	2,93
	14206	Труба поліпропіленова PN20 50x8,3 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,024 кг/м. Кількість в упаковці: 20 м	4,70
	14207	Труба поліпропіленова PN20 63x10,5 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,650 кг/м. Кількість в упаковці: 12 м	7,13
	14208	Труба поліпропіленова PN20 75x12,5 мм. Співвідношення вага / довжина: 2,340 кг/м. Кількість в упаковці: 8 м	11,02
	14209	Труба поліпропіленова PN20 90x15,0 мм. Співвідношення вага / довжина: 3,360 кг/м. Кількість в упаковці: 8 м	15,56
	14210	Труба поліпропіленова PN20 110x18,3 мм. Співвідношення вага / довжина: 5,040 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	23,73
Труби поліпропіленові STABI. Армовані. Виготовляються з статичного сополімеру поліпропілену. Застосовуються в системах гарячого і холодного водопостачання, опалення промислових і житлових будівель, а також для монтажу систем меліорації і зрошення. Труби широко використовуються в різних галузях промисловості і сільського господарства, а також в системах фільтрації та водоочищення. 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.			
	14302	Труба поліпропіленова STABI 20x2,8 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,234 кг/м. Кількість в упаковці: 80 м	1,70
	14303	Труба поліпропіленова STABI 25x3,5 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,325 кг/м. Кількість в упаковці: 40 м	2,36
	14304	Труба поліпропіленова STABI 32x4,4 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,496 кг/м. Кількість в упаковці: 20 м	3,47
	14305	Труба поліпропіленова STABI 40x5,5 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,736 кг/м. Кількість в упаковці: 20 м	4,97
	14306	Труба поліпропіленова STABI 50x6,9 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,089 кг/м. Кількість в упаковці: 16 м	7,36
	14307	Труба поліпропіленова STABI 63x8,6 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,572 кг/м. Кількість в упаковці: 8 м	11,04
	94070	Труба поліпропіленова STABI 75x10,3 мм. Співвідношення вага / довжина: 2,250 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	за запитом
	94080	Труба поліпропіленова STABI 90x12,3 мм. Співвідношення вага / довжина: 3,250 кг/м. Максимальна довжина труби: 4 м	за запитом
	94090	Труба поліпропіленова STABI 110x15,1 мм. Співвідношення вага / довжина: 4,300 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	за запитом

Прайс-лист HP Trend (Чехія)

Труби поліпропіленові STABI-GLASS. Виготовляються з статичного сополімеру поліпропілену, армованого скловолокном. Основною областю застосування є мережі опалення, гарячого та холодного водопостачання в житловому, адміністративному та в промисловому секторі, в об'єднаних системах протипожежного водопостачання та кондиціонування. 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.**

	14502	Труба поліпропіленова STABI-GLASS 20x3,4 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,181 кг/м. Кількість в упаковці: 100 м	1,45
	14503	Труба поліпропіленова STABI-GLASS 25x4,2 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,280 кг/м. Кількість в упаковці: 80 м	2,14
	14504	Труба поліпропіленова STABI-GLASS 32x5,4 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,455 кг/м. Максимальна довжина труби: 40 м	3,28
	14505	Труба поліпропіленова STABI-GLASS 40x6,7 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,703 кг/м. Кількість в упаковці: 32 м	4,78
	14506	Труба поліпропіленова STABI-GLASS 50x8,3 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,093 кг/м. Кількість в упаковці: 20 м	7,70
	14507	Труба поліпропіленова STABI-GLASS 63x10,5 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,734 кг/м. Кількість в упаковці: 12 м	11,91
	14505.1	Труба поліпропіленова STABI-GLASS WHITE 40x6,7 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,703 кг/м. Кількість в упаковці: 32 м	4,30
	14506.1	Труба поліпропіленова STABI-GLASS WHITE 50x8,3 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,093 кг/м. Кількість в упаковці: 20 м	6,92

Труби поліпропіленові NANO AG. З антибактеріальним ефектом. НОВИНКА! Виготовляються з статичного сополімеру поліпропілену. З наночастинками срібла і срібних солей органічних сполук, що диспергуються в сополімері. Для використання в системах водопостачання медустанов, готелів, спортивних комплексів, бізнес-центрів і т.п. Завдяки іонам срібла відбувається ефективне знищення будь-яких мікроорганізмів (у т.ч. бактерій E.colli, Legionella) в системах водопостачання, а також постійне придушення утворення їхніх колоній на поверхні поліпропіленової труби протягом усього її терміну служби, що становить близько 50 років. Робочий тиск: 20 бар. **Довжина: 4 м. Ціну вказано за 1 м.**




	14902	Труба поліпропіленова NANO AG 20x3,4 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,172 кг/м. Кількість в упаковці: 100 м	1,47
	14903	Труба поліпропіленова NANO AG 25x4,2 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,266 кг/м. Кількість в упаковці: 80 м	2,20
	14904	Труба поліпропіленова NANO AG 32x5,4 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,434 кг/м. Кількість в упаковці: 40 м	3,42
	14905	Труба поліпропіленова NANO AG 40x6,7 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,671 кг/м. Кількість в упаковці: 32 м	5,40
	14906	Труба поліпропіленова NANO AG 50x8,3 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,024 кг/м. Кількість в упаковці: 20 м	8,34
	14907	Труба поліпропіленова NANO AG 63x10,5 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,650 кг/м. Кількість в упаковці: 12 м	12,87

Прайс-лист HP Trend (Чехія)

УВАГА! Позиції, що виділені кольором, можна придбати під замовлення.

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
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			
	20202	Коліно 20/90°. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,016 кг	0,15
	20203	Коліно 25/90°. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,031 кг	0,21
	20204	Коліно 32/90°. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,049 кг	0,34
	20205	Коліно 40/90°. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,089 кг	0,60
	20206	Коліно 50/90°. Діаметр з'єднань: 50 мм. Вага: 0,162 кг	1,43
	20207	Коліно 63/90°. Діаметр з'єднань: 63 мм. Вага: 0,238 кг	2,39
	20208	Коліно 75/90°. Діаметр з'єднань: 75 мм. Вага: 0,477 кг	4,93
	20209	Коліно 90/90°. Діаметр з'єднань: 90 мм. Вага: 1,080 кг	9,72
	20210	Коліно 110/90°. Діаметр з'єднань: 110 мм. Вага: 1,471 кг	12,19
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			
	20302	Коліно 20/90° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,012 кг	0,20
	20303	Коліно 25/90° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,021 кг	0,26
	20304	Коліно 32/90° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,040 кг	0,51
	20305	Коліно 40/90° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,073 кг	0,80
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			
	20102	Коліно 20/45°. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,013 кг	0,23
	20103	Коліно 25/45°. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,024 кг	0,31
	20104	Коліно 32/45°. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,038 кг	0,51
	20105	Коліно 40/45°. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,077 кг	0,86
	20106	Коліно 50/45°. Діаметр з'єднань: 50 мм. Вага: 0,130 кг	1,80
	20107	Коліно 63/45°. Діаметр з'єднань: 63 мм. Вага: 0,187 кг	2,65
	94211	Коліно 75/45°. Діаметр з'єднань: 75 мм. Вага: 0,417 кг	6,50
	94212	Коліно 90/45°. Діаметр з'єднань: 90 мм. Вага: 0,674 кг	12,82
	94213	Коліно 110/45°. Діаметр з'єднань: 110 мм. Вага: 0,965 кг	23,22


Прайс-лист HP Trend (Чехія)

УВАГА! Позичі, що виділені кольором, можна придбати під замовлення.


Коліно 45° з внутрішнім/зовнішнім приєднаннями. Для зміни напрямку трубопровідної траси на кут 45° у системах труб, що транспортують питну або технічну воду, в системах опалення

	25302	Коліно 20/45° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,012 кг	0,28
	25303	Коліно 25/45° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,021 кг	0,39
	25304	Коліно 32/45° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,040 кг	0,91
	25305	Коліно 40/45° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,073 кг	1,30

Коліно 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

	77213	Коліно 3Р 20-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,049 кг	1,75
	77214	Коліно 3Р 20-3/4". Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,078 кг	2,66
	77223	Коліно 3Р 25-1/2". Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,055 кг	2,13
	77224	Коліно 3Р 25-3/4". Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,091 кг	2,80
	77235	Коліно 3Р 32-1". Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,161 кг	4,67


Коліно 90° із 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

	88213	Коліно ВР 20-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,049 кг	1,66
	88214	Коліно ВР 25-1/2". Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,075 кг	2,41
	88223	Коліно ВР 25-1/2". Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,055 кг	2,14
	88224	Коліно ВР 25-3/4". Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,091 кг	2,37
	88234	Коліно ВР 32-3/4". Діаметри з'єднань: 32 мм і 3/4". Вага: 0,091 кг	3,20
	88235	Коліно ВР 32-1". Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,161 кг	4,27

Коліно 90° з накидною гайкою. 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. Монтаж здійснюється за допомогою накидної гайки

	91213	Коліно 20-1/2" з НГ. Діаметри з'єднань 20 мм і 1/2". Вага: 0,039 кг	1,28
	91214	Коліно 20-3/4" з НГ. Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,063 кг	1,55
	91223	Коліно 20-1/2" з НГ. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,045 кг	1,34
	91224	Коліно 25-3/4" з НГ. Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,067 кг	1,69
	91225	Коліно 25-1" з НГ. Діаметри з'єднань 25 мм і 1". Вага: 0,101 кг	3,14
	91234	Коліно 32-3/4" з НГ. Діаметри з'єднань: 32 мм і 3/4". Вага: 0,080 кг	2,05
	91235	Коліно 32-1" з НГ. Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,113 кг	3,52

Коліно редукційне 90° з внутрішніми приєднаннями. Для зміни напрямку трубопровідної траси на кут 90° у системах труб з різними діаметрами, що транспортують питну або технічну воду, в системах опалення

	20323	Коліно редукційне 20-25/90°. Діаметри з'єднань: 20 мм і 25 мм. Вага: 0,024 кг	0,48
	20324	Коліно редукційне 20-32/90°. Діаметри з'єднань: 20 мм і 32 мм. Вага: 0,031 кг	0,65
	20325	Коліно редукційне 20-40/90°. Діаметри з'єднань: 20 мм і 40 мм. Вага: 0,045 кг	1,16
	20334	Коліно редукційне 25-32/90°. Діаметри з'єднань: 25 мм і 32 мм. Вага: 0,036 кг	1,00
	20335	Коліно редукційне 25-40/90°. Діаметри з'єднань: 25 мм і 40 мм. Вага: 0,053 кг	1,30
	20345	Коліно редукційне 32-40/90°. Діаметри з'єднань: 32 мм і 40 мм. Вага: 0,068 кг	1,37

Прайс-лист HP Trend (Чехія)

УВАГА! Позиції, що виділені кольором, можна придбати під замовлення.

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
Трійник рівнопрохідний. Для розгалуження трубопроводу в системах водопостачання, опалювання і т.п.			
	30222	Трійник рівнопрохідний 20. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,025 кг	0,18
	30333	Трійник рівнопрохідний 25. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,037 кг	0,26
	30444	Трійник рівнопрохідний 32. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,067 кг	0,47
	30555	Трійник рівнопрохідний 40. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,120 кг	0,87
	30666	Трійник рівнопрохідний 50. Діаметр з'єднань: 50 мм. Вага: 0,220 кг	1,82
	30777	Трійник рівнопрохідний 63. Діаметр з'єднань: 63 мм. Вага: 0,319 кг	2,99
	30888	Трійник рівнопрохідний 75. Діаметр з'єднань: 75 мм. Вага: 0,536 кг	6,48
	30999	Трійник рівнопрохідний 90. Діаметр з'єднань: 90 мм. Вага: 1,107 кг	11,67
	31110	Трійник рівнопрохідний 110. Діаметр з'єднань: 110 мм. Вага: 1,770 кг	15,82
Трійник редукційний. Для розгалуження трубопроводу з переходом на менший розмір в системах водопостачання, опалювання і т.п.			
	35232	Трійник редукційний 20-25-20. Діаметри з'єднань: 20 мм (крайні) і 25 мм (середнє). Вага: 0,029 кг	0,39
	35242	Трійник редукційний 20-32-20. Діаметри з'єднань: 20 мм (крайні) і 32 мм (середнє). Вага: 0,032 кг	0,45
	35252	Трійник редукційний 20-40-20. Діаметри з'єднань: 20 мм (крайні) і 40 мм (середнє). Вага: 0,053 кг	1,01
	35323	Трійник редукційний 25-20-25. Діаметри з'єднань: 25 мм (крайні) і 20 мм (середнє). Вага: 0,032 кг	0,29
	35332	Трійник редукційний 25-25-20. Діаметри з'єднань: 25 мм (крайній), 20 мм (середнє) і 25 мм під зовнішнє приєднання (крайній). Вага: 0,032 кг	0,47
	35343	Трійник редукційний 25-32-25. Діаметри з'єднань: 25 мм (крайні) і 32 мм (середнє). Вага: 0,044 кг	0,63
	35353	Трійник редукційний 25-40-25. Діаметри з'єднань: 25 мм (крайні) і 40 мм (середнє). Вага: 0,061 кг	1,34
	35424	Трійник редукційний 32-20-32. Діаметри з'єднань: 32 мм (крайні) і 20 мм (середнє). Вага: 0,051 кг	0,52
	35434	Трійник редукційний 32-25-32. Діаметри з'єднань: 32 мм (крайні) і 25 мм (середнє). Вага: 0,057 кг	0,60
	35443	Трійник редукційний 32-32-25. Діаметри з'єднань: 32 мм (крайні), 32 мм (середнє) і 25 мм під зовнішнє приєднання (крайні). Вага: 0,062 кг	0,73
	35454	Трійник редукційний 32-40-32. Діаметри з'єднань: 32 мм (крайні) і 40 мм (середнє). Вага: 0,076 кг	1,30
	35464	Трійник редукційний 32-50-32. Діаметри з'єднань: 32 мм (крайні) і 50 мм (середнє). Вага: 0,106 кг	1,63
	35525	Трійник редукційний 40-20-40. Діаметри з'єднань: 40 мм (крайні) і 20 мм (середнє). Вага: 0,082 кг	1,24
	35535	Трійник редукційний 40-25-40. Діаметри з'єднань: 40 мм (крайні) і 25 мм (середнє). Вага: 0,089 кг	1,24
	35545	Трійник редукційний 40-32-40. Діаметри з'єднань: 40 мм (крайні) і 32 мм (середнє). Вага: 0,102 кг	1,27
	35636	Трійник редукційний 50-25-50. Діаметри з'єднань: 50 мм (крайні) і 32 мм (середнє). Вага: 0,169 кг	2,10
	35646	Трійник редукційний 50-32-50. Діаметри з'єднань: 50 мм (крайні) і 32 мм (середнє). Вага: 0,162 кг	2,05
	35656	Трійник редукційний 50-40-50. Діаметри з'єднань: 50 мм (крайні) і 40 мм (середнє). Вага: 0,238 кг	2,45
	35747	Трійник редукційний 63-32-63. Діаметри з'єднань: 63 мм (крайні) і 32 мм (середнє). Вага: 0,240 кг	3,89
	35757	Трійник редукційний 63-40-63. Діаметри з'єднань: 63 мм (крайні) і 40 мм (середнє). Вага: 0,229 кг	4,08
35767	Трійник редукційний 63-50-63. Діаметри з'єднань: 63 мм (крайні) і 50 мм (середнє). Вага: 0,356 кг	4,20	
35868	Трійник редукційний 75-50-75. Діаметри з'єднань: 75 мм (крайні) і 50 мм (середнє). Вага: 0,498 кг	7,75	
35878	Трійник редукційний 75-63-75. Діаметри з'єднань: 75 мм (крайні) і 63 мм (середнє). Вага: 0,504 кг	7,75	


Прайс-лист HP Trend (Чехія)

УВАГА! Позиції, що виділені кольором, можна придбати під замовлення.

Трійник із зовнішньою різьбою. Для різьбового з'єднання поліпропіленових труб зі сталеву арматурою або сталевими трубопроводами в місцях розгалуження труб

	77313	Трійник ЗР 20-1/2"-20. Діаметр з'єднань: 20 мм (крайні) і 1/2" (середнє). Вага: 0,055 кг	2,15
	77314	Трійник ЗР 20-3/4"-20. Діаметр з'єднань: 20 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,088 кг	2,75
	77323	Трійник ЗР 25-1/2"-25. Діаметр з'єднань: 25 мм (крайні) і 1/2" (середнє). Вага: 0,064 кг	2,18
	77324	Трійник ЗР 25-3/4"-25. Діаметр з'єднань: 25 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,100 кг	2,84
	77333	Трійник ЗР 32-1/2"-32. Діаметр з'єднань: 32 мм (крайні) і 1/2" (середнє). Вага: 0,084 кг	2,75
	77334	Трійник ЗР 32-3/4"-32. Діаметр з'єднань: 32 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,120 кг	3,10
	77335	Трійник ЗР 32-1"-32. Діаметр з'єднань: 32 мм (крайні) і 1" (середнє). Вага: 0,174 кг	4,40
	77346	Трійник ЗР 40-1"1/4-40. Діаметр з'єднань: 40 мм (крайні) і 1"1/4 (середнє). Вага: 0,318 кг	10,14

Трійник із внутрішньою різьбою. Для різьбового з'єднання поліпропіленових труб зі сталеву арматурою або сталевими трубопроводами в місцях розгалуження труб

	88313	Трійник ВР 20-1/2"-20. Діаметр з'єднань: 20 мм (крайні) і 1/2" (середнє). Вага: 0,073 кг	1,68
	88314	Трійник ВР 20-3/4"-20. Діаметр з'єднань: 20 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,080 кг	2,51
	88323	Трійник ВР 25-1/2"-25. Діаметр з'єднань: 25 мм (крайні) і 1/2" (середнє). Вага: 0,085 кг	1,86
	88324	Трійник ВР 25-3/4"-25. Діаметр з'єднань: 25 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,089 кг	2,54
	88333	Трійник ВР 32-1/2"-32. Діаметр з'єднань: 32 мм (крайні) і 1/2" (середнє). Вага: 0,102 кг	2,35
	88334	Трійник ВР 32-3/4"-32. Діаметр з'єднань: 32 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,114 кг	3,20
	88335	Трійник ВР 32-1"-32. Діаметр з'єднань: 32 мм (крайні) і 1" (середнє). Вага: 0,174 кг	4,42
	88343	Трійник ВР 40-1/2"-40. Діаметр з'єднань: 40 мм (крайні) і 1/2" (середнє). Вага: 0,131 кг	6,40
	88344	Трійник ВР 40-3/4"-40. Діаметр з'єднань: 40 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,149 кг	6,88
88345	Трійник ВР 40-1"-40. Діаметр з'єднань: 40 мм (крайні) і 1" (середнє). Вага: 0,222 кг	8,64	

Трійник з накладною гайкою. Для різьбового з'єднання поліпропіленових труб зі сталеву арматурою або сталевими трубопроводами в місцях розгалуження труб. Монтаж здійснюється за допомогою накладної гайки


	91313	Трійник 20-1/2"-20 з НГ. Діаметр з'єднань: 20 мм (крайні) і 1/2" (середнє). Вага: 0,045 кг	1,77
	91314	Трійник 20-3/4"-20 з НГ. Діаметр з'єднань: 20 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,063 кг	1,76
	91323	Трійник 25-1/2"-25 з НГ. Діаметр з'єднань: 25 мм (крайні) і 1/2" (середнє). Вага: 0,045 кг	1,82
	91324	Трійник 25-3/4"-25 з НГ. Діаметр з'єднань: 25 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,079 кг	1,85
	91325	Трійник 25-1"-25 з НГ. Діаметр з'єднань: 25 мм (крайні) і 1" (середнє). Вага: 0,112 кг	3,15
	91334	Трійник 32-3/4"-32 з НГ. Діаметр з'єднань: 32 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,097 кг	2,13
	91335	Трійник 32-1"-32 з НГ. Діаметр з'єднань: 32 мм (крайні) і 1" (середнє). Вага: 0,130 кг	3,45
	91345	Трійник 40-1"-40 з НГ. Діаметр з'єднань: 40 мм (крайні) і 1" (середнє). Вага: 0,161 кг	3,97

Прайс-лист HP Trend (Чехія)

УВАГА! Позичі, що виділені кольором, можна придбати під замовлення.



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
Хрестовина рівнопрохідна. Для розгалуження трубопроводу в системах водопостачання, опалювання і т.п.			
	94170	Хрестовина рівнопрохідна 20. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,025 кг	0,68
	94171	Хрестовина рівнопрохідна 25. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,044 кг	0,91
	94172	Хрестовина рівнопрохідна 32. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,079 кг	2,99
	94173	Хрестовина рівнопрохідна 40. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,175 кг	4,02

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
Муфта рівнопрохідна. Для з'єднання частин поліпропіленових труб в єдину трубопровідну систему			
	40102	Муфта рівнопрохідна 20. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,011 кг	0,13
	40103	Муфта рівнопрохідна 25. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,017 кг	0,17
	40104	Муфта рівнопрохідна 32. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,026 кг	0,23
	40105	Муфта рівнопрохідна 40. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,044 кг	0,46
	40106	Муфта рівнопрохідна 50. Діаметр з'єднань: 50 мм. Вага: 0,085 кг	0,93
	40107	Муфта рівнопрохідна 63. Діаметр з'єднань: 63 мм. Вага: 0,120 кг	1,45
	40108	Муфта рівнопрохідна 75. Діаметр з'єднань: 75 мм. Вага: 0,245 кг	3,61
	40109	Муфта рівнопрохідна 90. Діаметр з'єднань: 90 мм. Вага: 0,509 кг	4,21
	40110	Муфта рівнопрохідна 110. Діаметр з'єднань: 110 мм. Вага: 0,859 кг	7,08
Муфта редукційна з внутрішнім/зовнішнім приєднаннями. Для з'єднання частин поліпропіленових труб в єдину трубопровідну систему			
	40223	Муфта редукційна Вн/Зов 20-25. Діаметри з'єднань: 20 (внутрішнє) і 25 (зовнішнє) мм. Вага: 0,010 кг	0,16
	40224	Муфта редукційна Вн/Зов 20-32. Діаметри з'єднань: 20 (внутрішнє) і 32 (зовнішнє) мм. Вага: 0,017 кг	0,28
	40225	Муфта редукційна Вн/Зов 20-40. Діаметри з'єднань: 20 (внутрішнє) і 40 (зовнішнє) мм. Вага: 0,028 кг	0,39
	40234	Муфта редукційна Вн/Зов 25-32. Діаметри з'єднань: 25 (внутрішнє) і 32 (зовнішнє) мм. Вага: 0,017 кг	0,26
	40235	Муфта редукційна Вн/Зов 25-40. Діаметри з'єднань: 25 (внутрішнє) і 40 (зовнішнє) мм. Вага: 0,028 кг	0,39
	40236	Муфта редукційна Вн/Зов 25-50. Діаметри з'єднань: 25 (внутрішнє) і 50 (зовнішнє) мм. Вага: 0,039 кг	1,01
	40245	Муфта редукційна Вн/Зов 32-40. Діаметри з'єднань: 32 (внутрішнє) і 40 (зовнішнє) мм. Вага: 0,031 кг	0,42
	40246	Муфта редукційна Вн/Зов 32-50. Діаметри з'єднань: 32 (внутрішнє) і 50 (зовнішнє) мм. Вага: 0,045 кг	0,66
	40247	Муфта редукційна Вн/Зов 32-63. Діаметри з'єднань: 32 (внутрішнє) і 63 (зовнішнє) мм. Вага: 0,073 кг	0,93
	40256	Муфта редукційна Вн/Зов 40-50. Діаметри з'єднань: 40 (внутрішнє) і 50 (зовнішнє) мм. Вага: 0,055 кг	0,72

Прайс-лист HP Trend (Чехія)

УВАГА! Позиції, що виділені кольором, можна придбати під замовлення.

	40257	Муфта редукційна Вн/Зов 40-63. Діаметри з'єднань: 40 (внутрішнє) і 63 (зовнішнє) мм. Вага: 0,087 кг	1,43
	40267	Муфта редукційна Вн/Зов 50-63. Діаметри з'єднань: 50 (внутрішнє) і 63 (зовнішнє) мм. Вага: 0,095 кг	1,45
	40268	Муфта редукційна Вн/Зов 50-75. Діаметри з'єднань: 50 (внутрішнє) і 75 (зовнішнє) мм. Вага: 0,153 кг	3,14
	40278	Муфта редукційна Вн/Зов 63-75. Діаметри з'єднань: 63 (внутрішнє) і 75 (зовнішнє) мм. Вага: 0,153 кг	3,13
	94247	Муфта редукційна Вн/Зов 63-90. Діаметри з'єднань: 63 (внутрішнє) і 90 (зовнішнє) мм. Вага: 0,225 кг	5,71
	40289	Муфта редукційна Вн/Зов 75-90. Діаметри з'єднань: 75 (внутрішнє) і 90 (зовнішнє) мм. Вага: 0,300 кг	3,61
	94248	Муфта редукційна Вн/Зов 75-110. Діаметри з'єднань: 75 (внутрішнє) і 110 (зовнішнє) мм. Вага: 0,275 кг	11,39
	40291	Муфта редукційна Вн/Зов 90-110. Діаметри з'єднань: 90 (внутрішнє) і 110 (зовнішнє) мм. Вага: 0,510 кг	6,48
Муфта редукційна з внутрішніми приєднаннями. Для з'єднання частин поліпропіленових труб в єдину трубопровідну систему			
	40323	Муфта редукційна 20-25. Діаметри з'єднань: 20 і 25 мм. Вага: 0,013 кг	0,18
	40324	Муфта редукційна 20-32. Діаметри з'єднань: 20 і 32 мм. Вага: 0,025 кг	0,31
	40334	Муфта редукційна 25-32. Діаметри з'єднань: 25 і 32 мм. Вага: 0,023 кг	0,40
	40335	Муфта редукційна 25-40. Діаметри з'єднань: 25 і 40 мм. Вага: 0,033 кг	0,60
	40345	Муфта редукційна 32-40. Діаметри з'єднань: 32 і 40 мм. Вага: 0,040 кг	0,67
	40356	Муфта редукційна 40-50. Діаметри з'єднань: 40 і 50 мм. Вага: 0,072 кг	1,08
	40367	Муфта редукційна 50-63. Діаметри з'єднань: 50 і 63 мм. Вага: 0,113 кг	2,02
	40378	Муфта редукційна 63-75. Діаметри з'єднань: 63 і 75 мм. Вага: 0,206 кг	3,53
Муфта із зовнішньою різьбою. Для з'єднання поліпропіленових труб зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою			
	77713	Муфта ЗР 20-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,045 кг	1,38
	77714	Муфта ЗР 20-3/4". Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,076 кг	2,11
	77723	Муфта ЗР 25-1/2". Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,054 кг	1,65
	77724	Муфта ЗР 25-3/4". Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,078 кг	2,23
	77725	Муфта ЗР 25-1". Діаметри з'єднань: 25 мм і 1". Вага: 0,130 кг	4,62
	77734	Муфта ЗР 32-3/4". Діаметри з'єднань: 32 мм і 3/4"м. Вага: 0,094 кг	2,67
	77735	Муфта ЗР 32-1". Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,142 кг	3,62
Муфта із зовнішньою різьбою під ключ. Для з'єднання поліпропіленових труб зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою. Легке і просте з'єднання			
	77836	Муфта ЗР під ключ 32-1"1/4. Діаметри з'єднань: 32 мм і 1"1/4. Вага: 0,191 кг	10,62
	77846	Муфта ЗР під ключ 40-1"1/4. Діаметри з'єднань: 40 мм і 1"1/4. Вага: 0,287 кг	9,73
	77857	Муфта ЗР під ключ 50-1"1/2. Діаметри з'єднань: 50 мм і 1"1/2. Вага: 0,413 кг	13,67
	77868	Муфта ЗР під ключ 63-2". Діаметри з'єднань: 63 мм і 2". Вага: 0,751 кг	19,90
	77879	Муфта ЗР під ключ 75-2"1/2. Діаметри з'єднань: 75 мм і 2"1/2. Вага: 1,360 кг	36,49
	94779	Муфта ЗР під ключ 90-3". Діаметри з'єднань: 90 мм і 3". Вага: 1,790 кг	61,35
Муфта із внутрішньою різьбою. Для з'єднання поліпропіленових труб зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою			
	88713	Муфта ВР 20-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,059 кг	1,28
	88714	Муфта ВР 20-3/4". Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,069 кг	1,97
	88723	Муфта ВР 25-1/2". Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,065 кг	1,56
	88724	Муфта ВР 25-3/4". Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,072 кг	1,99
	88734	Муфта ВР 32-3/4". Діаметри з'єднань: 32 мм і 3/4"м. Вага: 0,077 кг	2,40
	88735	Муфта ВР 32-1". Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,135 кг	3,39

Прайс-лист HP Trend (Чехія)

УВАГА! Позиції, що виділені кольором, можна придбати під замовлення.



Муфта із внутрішньою різьбою під ключ. Для з'єднання поліпропіленових труб зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою. Легке і просте з'єднання			
	88835	Муфта ВР під ключ 32-1" . Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,179 кг	4,47
	88846	Муфта ВР під ключ 40-1"1/4 . Діаметри з'єднань: 40 мм і 1"1/4. Вага: 0,245 кг	9,72
	88857	Муфта ВР під ключ 50-1"1/2 . Діаметри з'єднань: 50 мм і 1"1/2. Вага: 0,339 кг	13,31
	88868	Муфта ВР під ключ 63-2" . Діаметри з'єднань: 63 мм і 2". Вага: 0,607 кг	19,56
	88879	Муфта ВР під ключ 75-2"1/2 . Діаметри з'єднань: 75 мм і 2"1/2. Вага: 0,777 кг	32,33
Муфта з накидною гайкою. Для з'єднання поліпропіленових труб зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою. Монтаж здійснюється за допомогою накидної гайки			
	91423	Муфта 25-1/2" з НГ . Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,042 кг	1,34
	91424	Муфта 25-3/4" з НГ . Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,056 кг	1,54
	91425	Муфта 25-1" з НГ . Діаметри з'єднань: 25 мм і 1". Вага: 0,091 кг	2,50
	91434	Муфта 32-3/4" з НГ . Діаметри з'єднань: 32 мм і 3/4"м. Вага: 0,063 кг	1,85
	91435	Муфта 32-1" з НГ . Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,096 кг	2,82
	91713	Муфта 20-1/2" з НГ . Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,044 кг	1,27
	91714	Муфта 20-3/4" з НГ . Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,056 кг	1,57
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 трубопровід.			
	95301	Муфта-"Американка" 20-1/2" ВР . Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2" внутрішньої різьби. Вага: 0,071 кг	2,56
	95302	Муфта-"Американка" 25-3/4" ВР . Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4" внутрішньої різьби. Вага: 0,116 кг	4,05
	95303	Муфта-"Американка" 32-1" ВР . Діаметри з'єднань: 32 мм і 1" внутрішньої різьби. Вага: 0,211 кг	6,67
	95401	Муфта-"Американка" 20-1/2" ЗР . Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2" зовнішньої різьби. Вага: 0,077 кг	3,06
	95402	Муфта-"Американка" 25-3/4" ЗР . Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4" зовнішньої різьби. Вага: 0,135 кг	4,97
	95403	Муфта-"Американка" 32-1" ЗР . Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2" зовнішньої різьби. Вага: 0,233 кг	7,11
Муфта із латунною вставкою і накидною гайкою. Для з'єднання поліпропіленових труб зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою. Монтаж здійснюється за допомогою накидної гайки			
	94143	Муфта 20-1/2" із вставкою і НГ . Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,071 кг	3,36
	94144	Муфта 20-3/4" із вставкою і НГ . Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,126 кг	3,77
	94145	Муфта 20-1" із вставкою і НГ . Діаметри з'єднань: 20 мм і 1". Вага: 0,165 кг	6,69
	94146	Муфта 25-1" із вставкою і НГ . Діаметри з'єднань: 25 мм і 1". Вага: 0,175 кг	6,85
	94147	Муфта 32-1"1/4 із вставкою і НГ . Діаметри з'єднань: 32 мм і 1"1/4. Вага: 0,346 кг	11,14
	94148	Муфта 32-1" із вставкою і НГ . Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,182 кг	7,30
	94149	Муфта 25-3/4" із вставкою і НГ . Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,127 кг	4,37

Прайс-лист HP Trend (Чехія)

УВАГА! Позиції, що виділені кольором, можна придбати під замовлення.

Монтажні пристрої

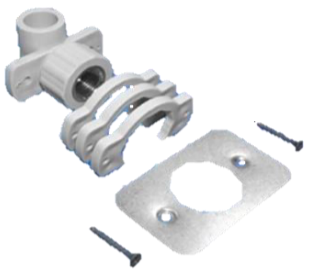
- З поліпропілену.
- Застосовуються в системах холодного і гарячого водопостачання, опалення в житлових, адміністративних або промислових будівлях.

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
Коліно монтажне 90° з 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. За допомогою кріплень можна зафіксувати коліно до стіни або перегородки для більш жорсткого з'єднання вузла			
	88513	Коліно монтажне ВР 20-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,075 кг	1,51
Трійник монтажний з внутрішньою різьбою. Для різьбового 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			
	86513	Коліно монтажне ВР 20-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,079 кг	1,92
Комплект монтажних колін на планці. Призначені для монтажу перехідного вузла від поліпропіленових труб до змішувача або до інших сантехнічних приладів в системах водопостачання і опалювання. З внутрішньою різьбою			
	88613	Комплект монтажних колін 20-1/2" на планці. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,234 кг	5,19
Монтажна пластина. 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			
	2500100	Монтажна пластина. Міжосьові відстані: 50 мм, 90 мм і 140 мм. Вага: 0,048 кг	0,74

Прайс-лист HP Trend (Чехія)

УВАГА! Позиції, що виділені кольором, можна придбати під замовлення.

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

	<p>94120</p>	<p>Коліно монтажне ВР для гіпсокартону 20-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2"</p>	<p>4,07</p>
---	---------------------	--	--------------------

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
<p>Обвід PN20. Для обходу пешкод при прокладці трубопроводів з поліпропілену. Робочий тиск: 20 бар</p>			
	<p>16202</p>	<p>Обвід 20. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,043 кг</p>	<p>0,75</p>
	<p>16203</p>	<p>Обвід 25. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,077 кг</p>	<p>0,75</p>
	<p>16204</p>	<p>Обвід 32. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,143 кг</p>	<p>1,37</p>
	<p>16205</p>	<p>Обвід 40. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,260 кг</p>	<p>2,30</p>

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
<p>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</p>			
	<p>17202</p>	<p>Компенсуюча петля 20. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,114 кг</p>	<p>1,24</p>
	<p>17203</p>	<p>Компенсуюча петля 25. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,213 кг</p>	<p>1,92</p>
	<p>17204</p>	<p>Компенсуюча петля 32. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,434 кг</p>	<p>3,47</p>
	<p>17205</p>	<p>Компенсуюча петля 40. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,738 кг</p>	<p>4,96</p>

Прайс-лист HP Trend (Чехія)

УВАГА! Позиції, що виділені кольором, можна придбати під замовлення.

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
Кран кульовий. Для перекриття потоку рідини, що транспортується поліпропіленовими водопровідними трубами			
	50202	Кран кульовий 20. Діаметр приєднань: 20 мм. Вага: 0,103 кг	4,51
	50203	Кран кульовий 25. Діаметр приєднань: 25 мм. Вага: 0,106 кг	5,95
	50204	Кран кульовий 32. Діаметр приєднань: 32 мм. Вага: 0,163 кг	8,40
	50205	Кран кульовий 40. Діаметр приєднань: 40 мм. Вага: 0,254 кг	12,47
	50206	Кран кульовий 50. Діаметр приєднань: 50 мм. Вага: 0,986 кг	22,04
	50207	Кран кульовий 63. Діаметр приєднань: 63 мм. Вага: 1,360 кг	32,05
Кран вентильний. Для перекриття потоку рідини, що транспортується поліпропіленовими водопровідними трубами			
	50102	Кран вентильний 20. Діаметр приєднань: 20 мм. Вага: 0,149 кг	5,34
	50103	Кран вентильний 25. Діаметр приєднань: 25 мм. Вага: 0,200 кг	8,16
	50104	Кран вентильний 32. Діаметр приєднань: 32 мм. Вага: 0,405 кг	13,34
	50105	Кран вентильний 40. Діаметр приєднань: 40 мм. Вага: 0,556 кг	22,23
	50106	Кран вентильний 50. Діаметр приєднань: 50 мм. Вага: 0,776 кг	29,76
	94118	Кран вентильний 63. Діаметр приєднань: 63 мм. Вага: 1,312 кг	69,36

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
Заглушка. Для постійного закриття закінчення трубопроводу, а також з метою тимчасово заглушити поліпропіленову трубу при монтажі трубопроводу			
	60202	Заглушка 20. Діаметр приєднання: 20 мм. Вага: 0,007 кг	0,14
	60203	Заглушка 25. Діаметр приєднання: 25 мм. Вага: 0,011 кг	0,18
	60204	Заглушка 32. Діаметр приєднання: 32 мм. Вага: 0,020 кг	0,28
	60205	Заглушка 40. Діаметр приєднання: 40 мм. Вага: 0,032 кг	0,78
	60206	Заглушка 50. Діаметр приєднання: 50 мм. Вага: 0,080 кг	1,24
	60207	Заглушка 63. Діаметр приєднання: 63 мм. Вага: 0,112 кг	1,54
	60208	Заглушка 75. Діаметр приєднання: 75 мм. Вага: 0,244 кг	3,42


Прайс-лист HP Trend (Чехія)

УВАГА! Позиції, що виділені кольором, можна придбати під замовлення.

Пробка різьбова коротка. Для закінчення трубопроводу з поліпропілену, що транспортує гарячу або холодну воду в житлових, адміністративних або виробничих будівлях або в системах опалення

	60403	Пробка коротка 1/2" . Діаметр приєднання: 1/2". Вага: 0,006 кг	0,23
	60404	Пробка коротка 3/4" . Діаметр приєднання: 3/4". Вага: 0,010 кг	0,27
	60405	Пробка коротка 1" . Діаметр приєднання: 1". Вага: 0,017 кг	0,33

Пробка різьбова довга. Для закінчення трубопроводу з поліпропілену, що транспортує гарячу або холодну воду в житлових, адміністративних або виробничих будівлях або в системах опалення

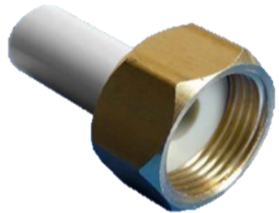
	60502	Пробка довга 1/2" . З ущільненням. Діаметр приєднання: 1/2". Вага: 0,016 кг	0,38
	60503	Пробка довга 3/4" . З ущільненням. Діаметр приєднання: 3/4". Вага: 0,019 кг	0,42

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
------------	---------	------	-------------------------

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

	95002	Пластмасовий штуцер 20-3/4" . Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,037 кг	1,44
	95003	Пластмасовий штуцер 25-1" . Діаметри з'єднань: 25 мм і 1". Вага: 0,065 кг	2,07
	95004	Пластмасовий штуцер 32-1"1/4" . Діаметри з'єднань: 32 мм і 1"1/4". Вага: 0,110 кг	3,71

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



	94101	Розбірне з'єднання 20. Діаметри з'єднань: 20 мм. Вага: 0,062 кг	2,96
	94102	Розбірне з'єднання 25. Діаметри з'єднань: 25 мм. Вага: 0,130 кг	4,40
	94103	Розбірне з'єднання 32. Діаметри з'єднань: 32 мм. Вага: 0,184 кг	6,27
	94104	Розбірне з'єднання 40. Діаметри з'єднань: 40 мм. Вага: 0,337 кг	15,58

Прайс-лист HP Trend (Чехія)

УВАГА! Позичі, що виділені кольором, можна придбати під замовлення.


Фланці і втулки під них

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

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, 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			
	94121	Вільний фланець 40. Діаметри з'єднань: 40 мм і DN 32. Вага: 1,565 кг	13,34
	94122	Вільний фланець 50. Діаметри з'єднань: 50 мм і DN 40. Вага: 1,870 кг	17,61
	94123	Вільний фланець 63. Діаметри з'єднань: 63 мм і DN 50. Вага: 2,445 кг	19,34
	94124	Вільний фланець 75. Діаметри з'єднань: 75 мм і DN 65. Вага: 2,875 кг	24,01
	94125	Вільний фланець 90. Діаметри з'єднань: 90 мм і DN 80. Вага: 3,465 кг	27,74
	94126	Вільний фланець 110. Діаметри з'єднань: 110 мм і DN 100. Вага: 4,030 кг	36,81
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			
	94131	Втулка під фланець 40. Діаметр приєднання: 40 мм. Вага: 0,070 кг	1,24
	94132	Втулка під фланець 50. Діаметри приєднання: 50 мм. Вага: 0,100 кг	1,36
	94133	Втулка під фланець 63. Діаметри приєднання: 63 мм. Вага: 0,165 кг	2,43
	94134	Втулка під фланець 75. Діаметри приєднання: 75 мм. Вага: 0,255 кг	4,54
	94135	Втулка під фланець 90. Діаметри приєднання: 90 мм. Вага: 0,405 кг	5,84
	94136	Втулка під фланець 110. Діаметри приєднання: 110 мм. Вага: 0,615 кг	8,95

Сідлові врізки

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

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, 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			
	94190	Сідлова врізка 63-32. Діаметр трубопроводу: 63 мм; діаметр отвору: 32 мм	1,73
	94191	Сідлова врізка 75-32. Діаметр трубопроводу: 75 мм; діаметр отвору: 32 мм	1,73
	94192	Сідлова врізка 90-32. Діаметр трубопроводу: 90 мм; діаметр отвору: 32 мм	1,73
	94207	Сідлова врізка 110-32. Діаметр трубопроводу: 110 мм; діаметр отвору: 32 мм	1,73