

## Прайс-лист HP Trend (Чехія)




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

### Інструмент

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
<b>Зварювальний апарат для пластикових труб.</b> Для зварювання пластикових труб з матеріалу ПП (гомopolімер поліпропілену), PPR (сополімер поліпропілену) і РЕ. Аксесурами 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	<b>Зварювальний апарат FUSIO 2000.</b> Для зварювання пластикових труб і фітінгів діаметром від 16 до 75 мм. Регульована температура: 195°C, 220°C та 260°C (ступінчата)	<b>290,58</b>
	400351	<b>Зварювальний апарат FUSIO 2001.</b> Для зварювання пластикових труб і фітінгів діаметром від 16 до 75 мм. Фіксована температура 260°C	<b>253,09</b>
	400352	<b>Зварювальний апарат FUSIO 2002.</b> Для зварювання пластикових труб і фітінгів діаметром від 16 до 75 мм. Регульована температура: від 200°C до 260°C (безступінчата)	<b>337,45</b>
<b>Комплекти для зварювання.</b> Для зварювання пластикових труб між собою і фітінгами в системах опалення, в системах холодного або гарячого водопостачання. Вага - 2,3 кг			
	401220	<b>Комплект для зварювання FUSIO 2000 K32.</b> Складається з зварювального апарату FUSIO 2001, зварювальних насадок діаметрами <b>від 16 до 32 мм</b> , ножиць для різання труб діаметром до 40 мм. Регульована температура: 195°C, 220°C та 260°C (ступінчата)	<b>434,31</b>
	401221	<b>Комплект для зварювання FUSIO 2000 K40.</b> Складається з зварювального апарату FUSIO 2001, зварювальних насадок діаметрами <b>від 16 до 40 мм</b> , ножиць для різання труб діаметром до 40 мм. Регульована температура: 195°C, 220°C та 260°C (ступінчата)	<b>459,31</b>
	401222	<b>Комплект для зварювання FUSIO 2000 K63.</b> Складається з зварювального апарату FUSIO 2001, зварювальних насадок діаметрами <b>від 16 до 63 мм</b> , ножиць для різання труб діаметром до 40 мм. Регульована температура: 195°C, 220°C та 260°C (ступінчата)	<b>524,92</b>
	401230	<b>Комплект для зварювання FUSIO 2001 K32.</b> Складається з зварювального апарату FUSIO 2001, зварювальних насадок діаметрами <b>від 16 до 32 мм</b> , ножиць для різання труб діаметром до 40 мм. Фіксована температура 260°C	<b>396,82</b>
	401231	<b>Комплект для зварювання FUSIO 2001 K40.</b> Складається з зварювального апарату FUSIO 2001, зварювальних насадок діаметрами <b>від 16 до 40 мм</b> , ножиць для різання труб діаметром до 40 мм. Фіксована температура 260°C	<b>421,81</b>
	401240	<b>Комплект для зварювання FUSIO 2002 K32.</b> Складається з зварювального апарату FUSIO 2002, зварювальних насадок діаметрами <b>від 16 до 32 мм</b> , ножиць для різання труб діаметром до 40 мм. Регульована температура: від 200°C до 260°C (безступінчата)	<b>484,31</b>
	401241	<b>Комплект для зварювання FUSIO 2002 K40.</b> Складається з зварювального апарату FUSIO 2002, зварювальних насадок діаметрами <b>від 16 до 40 мм</b> , ножиць для різання труб діаметром до 40 мм. Регульована температура: від 200°C до 260°C (безступінчата)	<b>509,30</b>
	401242	<b>Комплект для зварювання FUSIO 2002 K32.</b> Складається з зварювального апарату FUSIO 2002, зварювальних насадок діаметрами <b>від 16 до 63 мм</b> , ножиць для різання труб діаметром до 40 мм. Регульована температура: від 200°C до 260°C (безступінчата)	<b>593,66</b>
<b>Зварювальні насадки.</b> Для зварювання пластикових труб одного діаметру між собою і фітінгами			
	410160	<b>Зварювальна насадка 16-С.</b> Для труб діаметром 16 мм. Вага - 0,08 кг	<b>12,95</b>
	410200	<b>Зварювальна насадка 20-С.</b> Для труб діаметром 20 мм. Вага - 0,09 кг	<b>13,33</b>
	410250	<b>Зварювальна насадка 25-С.</b> Для труб діаметром 25 мм. Вага - 0,17 кг	<b>14,34</b>
	410320	<b>Зварювальна насадка 32-С.</b> Для труб діаметром 32 мм. Вага - 0,23 кг	<b>17,48</b>
	410400	<b>Зварювальна насадка 40-С.</b> Для труб діаметром 40 мм. Вага - 0,35 кг	<b>19,75</b>
	410500	<b>Зварювальна насадка 50-С.</b> Для труб діаметром 50 мм. Вага - 0,49 кг	<b>25,10</b>
	410630	<b>Зварювальна насадка 63-С.</b> Для труб діаметром 63 мм. Вага - 0,90 кг	<b>30,78</b>
	410750	<b>Зварювальна насадка 75-С.</b> Для труб діаметром 75 мм. Вага - 1,04 кг	<b>43,73</b>

## 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	<b>Ножиці для пластикових труб 32 PROFI (Broumy).</b> Для різання труб діаметром до 32 мм. Вага - 0,32 кг. Ручки з металу	<b>64,05</b>
	90014	<b>Ножиці для пластикових труб 42 PROFI (Broumy).</b> Для різання труб діаметром до 42 мм. Вага - 0,32 кг. Ручки з металу	<b>65,46</b>
	90013	<b>Ножиці для пластикових труб 42 STANDARD (Sabat).</b> Для різання труб діаметром до 42 мм. Вага - 0,33 кг. Ручки з пластику	<b>37,05</b>
	90021	<b>Ножиці для пластикових труб 63 PROFI (Broumy).</b> Для різання труб діаметром до 63 мм. Вага - 1,12 кг. Ручки з металу	<b>237,74</b>
Обрізний пристрій для пластикових труб STABI. Для зачистки фольги в трубах			
	94099	<b>Обрізний пристрій STABI 16 - 20.</b> Для зачистки труб діаметром 16 і 20 мм. Вага - 0,135 кг	<b>36,93</b>
	94091	<b>Обрізний пристрій STABI 20 - 25.</b> Для зачистки труб діаметром 20 і 25 мм. Вага - 0,159 кг	<b>36,93</b>
	94092	<b>Обрізний пристрій STABI 32 - 40.</b> Для зачистки труб діаметром 32 і 40 мм. Вага - 0,162 кг	<b>49,99</b>
	94093	<b>Обрізний пристрій STABI 25- 32.</b> Для зачистки труб діаметром 25 і 32 мм. Вага - 0,211 кг	<b>45,45</b>
	94094	<b>Обрізний пристрій STABI 50.</b> Для зачистки труб діаметром 50 мм. Вага - 0,316 кг	<b>53,69</b>
	94095	<b>Обрізний пристрій STABI 63.</b> Для зачистки труб діаметром 63 мм. Вага - 0,358 кг	<b>57,95</b>
	94096	<b>Обрізний пристрій STABI 75.</b> Для зачистки труб діаметром 75 мм. Вага - 0,375 кг	<b>88,62</b>
	94097	<b>Обрізний пристрій STABI 90.</b> Для зачистки труб діаметром 90 мм. Вага - 0,625 кг	<b>105,67</b>
	94098	<b>Обрізний пристрій STABI 110.</b> Для зачистки труб діаметром 110 мм. Вага - 0,860 кг	<b>134,92</b>
Насадка парна. Змінна насадка для зварювальних апаратів серії FUSIO. Для поліфузійного зварювання поліпропіленових труб і фітінгів			
	94180	<b>Насадка парна 16.</b> Для труб і фітінгів діаметром 16 мм	<b>26,13</b>
	94181	<b>Насадка парна 20.</b> Для труб і фітінгів діаметром 20 мм	<b>29,54</b>
	94182	<b>Насадка парна 25.</b> Для труб і фітінгів діаметром 25 мм	<b>33,52</b>
	94183	<b>Насадка парна 32.</b> Для труб і фітінгів діаметром 32 мм	<b>36,64</b>
	94184	<b>Насадка парна 40.</b> Для труб і фітінгів діаметром 40 мм	<b>40,19</b>
	94185	<b>Насадка парна 50.</b> Для труб і фітінгів діаметром 50 мм	<b>48,00</b>
	94186	<b>Насадка парна 63.</b> Для труб і фітінгів діаметром 63 мм	<b>56,38</b>
	94187	<b>Насадка парна 75.</b> Для труб і фітінгів діаметром 75 мм	<b>68,60</b>
	94188	<b>Насадка парна 90.</b> Для труб і фітінгів діаметром 90 мм	<b>88,06</b>
	94189	<b>Насадка парна 110.</b> Для труб і фітінгів діаметром 110 мм	<b>169,01</b>

## Прайс-лист HP Trend (Чехія)

### Поліпропіленові труби

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
<p><b>Труби поліпропіленові PN16.</b> 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. <b>Довжина: 4 м. Ціну вказано за 1 м.</b></p>			
	14162	Труба поліпропіленова PN16 20x2,8 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,148 кг/м. Кількість в упаковці: 100 м	1,01
	14163	Труба поліпропіленова PN16 25x3,5 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,230 кг/м. Кількість в упаковці: 80 м	1,55
	14164	Труба поліпропіленова PN16 32x4,4 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,376 кг/м. Кількість в упаковці: 40 м	2,45
	14165	Труба поліпропіленова PN16 40x5,5 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,583 кг/м. Кількість в упаковці: 32 м	3,70
	14166	Труба поліпропіленова PN16 50x6,9 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,890 кг/м. Кількість в упаковці: 20 м	5,66
	14167	Труба поліпропіленова PN16 63x8,6 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,405 кг/м. Кількість в упаковці: 12 м	8,68
	14168	Труба поліпропіленова PN16 75x10,3 мм. Співвідношення вага / довжина: 2,024 кг/м. Кількість в упаковці: 8 м	14,09
	14169	Труба поліпропіленова PN16 90x12,3 мм. Співвідношення вага / довжина: 2,910 кг/м. Кількість в упаковці: 8 м	21,01
	14170	Труба поліпропіленова PN16 110x15,1 мм. Співвідношення вага / довжина: 4,320 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	32,02
<p><b>Труби поліпропіленові PN20.</b> 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. <b>Довжина: 4 м. Ціну вказано за 1 м.</b></p>			
	14202	Труба поліпропіленова PN20 20x3,4 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,172 кг/м. Кількість в упаковці: 100 м	1,12
	14203	Труба поліпропіленова PN20 25x4,2 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,266 кг/м. Кількість в упаковці: 80 м	1,74
	14204	Труба поліпропіленова PN20 32x5,4 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,434 кг/м. Кількість в упаковці: 40 м	2,76
	14205	Труба поліпропіленова PN20 40x6,7 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,671 кг/м. Кількість в упаковці: 32 м	4,27
	14206	Труба поліпропіленова PN20 50x8,3 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,024 кг/м. Кількість в упаковці: 20 м	6,83
	14207	Труба поліпропіленова PN20 63x10,5 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,650 кг/м. Кількість в упаковці: 12 м	10,38
	14208	Труба поліпропіленова PN20 75x12,5 мм. Співвідношення вага / довжина: 2,340 кг/м. Кількість в упаковці: 8 м	16,04
	14209	Труба поліпропіленова PN20 90x15,0 мм. Співвідношення вага / довжина: 3,360 кг/м. Кількість в упаковці: 8 м	22,64
	14210	Труба поліпропіленова PN20 110x18,3 мм. Співвідношення вага / довжина: 5,040 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	34,52
<p><b>Труби поліпропіленові STABI.</b> 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. <b>Довжина: 4 м. Ціну вказано за 1 м.</b></p>			
	14302	Труба поліпропіленова STABI 20x2,8 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,234 кг/м. Кількість в упаковці: 80 м	2,47
	14303	Труба поліпропіленова STABI 25x3,5 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,325 кг/м. Кількість в упаковці: 40 м	3,44
	14304	Труба поліпропіленова STABI 32x4,4 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,496 кг/м. Кількість в упаковці: 20 м	5,04
	14305	Труба поліпропіленова STABI 40x5,5 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,736 кг/м. Кількість в упаковці: 20 м	7,23
	14306	Труба поліпропіленова STABI 50x6,9 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,089 кг/м. Кількість в упаковці: 16 м	10,71
	14307	Труба поліпропіленова STABI 63x8,6 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,572 кг/м. Кількість в упаковці: 8 м	16,07
	94070	Труба поліпропіленова STABI 75x10,3 мм. Співвідношення вага / довжина: 2,250 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	50,31
	94080	Труба поліпропіленова STABI 90x12,3 мм. Співвідношення вага / довжина: 3,250 кг/м. Максимальна довжина труби: 4 м	75,46
	94090	Труба поліпропіленова STABI 110x15,1 мм. Співвідношення вага / довжина: 4,300 кг/м. Кількість в упаковці: 4 м	99,17

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 HP Trend (Чехія)

**Труби поліпропіленові STABI-GLASS.** Виготовляються з статичного сополімеру поліпропілену, армованого скловолоком. 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	2,11
	14503	Труба поліпропіленова STABI-GLASS 25x4,2 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,280 кг/м. Кількість в упаковці: 80 м	3,12
	14504	Труба поліпропіленова STABI-GLASS 32x5,4 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,455 кг/м. Максимальна довжина труби: 40 м	4,78
	14505	Труба поліпропіленова STABI-GLASS 40x6,7 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,703 кг/м. Кількість в упаковці: 32 м	6,95
	14506	Труба поліпропіленова STABI-GLASS 50x8,3 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,093 кг/м. Кількість в упаковці: 20 м	11,21
	14507	Труба поліпропіленова STABI-GLASS 63x10,5 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,734 кг/м. Кількість в упаковці: 12 м	17,32
	14505.1	Труба поліпропіленова STABI-GLASS WHITE 40x6,7 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,703 кг/м. Кількість в упаковці: 32 м	за запитом
	14506.1	Труба поліпропіленова STABI-GLASS WHITE 50x8,3 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,093 кг/м. Кількість в упаковці: 20 м	за запитом

**Труби поліпропіленові NANO AG. З антибактеріальним ефектом.** 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	2,14
	14903	Труба поліпропіленова NANO AG 25x4,2 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,266 кг/м. Кількість в упаковці: 80 м	3,20
	14904	Труба поліпропіленова NANO AG 32x5,4 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,434 кг/м. Кількість в упаковці: 40 м	4,97
	14905	Труба поліпропіленова NANO AG 40x6,7 мм. Співвідношення вага / довжина: 0,671 кг/м. Кількість в упаковці: 32 м	7,86
	14906	Труба поліпропіленова NANO AG 50x8,3 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,024 кг/м. Кількість в упаковці: 20 м	12,13
	14907	Труба поліпропіленова NANO AG 63x10,5 мм. Співвідношення вага / довжина: 1,650 кг/м. Кількість в упаковці: 12 м	18,72

## Прайс-лист HP Trend (Чехія)

**УВАГА!** Позичі, 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
<b>Коліно 90° з внутрішніми приєднаннями.</b> Для зміни напрямку трубопроводної 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	<b>0,22</b>
	20203	Коліно 25/90°. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,031 кг	<b>0,30</b>
	20204	Коліно 32/90°. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,049 кг	<b>0,50</b>
	20205	Коліно 40/90°. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,089 кг	<b>0,87</b>
	20206	Коліно 50/90°. Діаметр з'єднань: 50 мм. Вага: 0,162 кг	<b>2,08</b>
	20207	Коліно 63/90°. Діаметр з'єднань: 63 мм. Вага: 0,238 кг	<b>3,47</b>
	20208	Коліно 75/90°. Діаметр з'єднань: 75 мм. Вага: 0,477 кг	<b>7,17</b>
	20209	Коліно 90/90°. Діаметр з'єднань: 90 мм. Вага: 1,080 кг	<b>14,15</b>
	20210	Коліно 110/90°. Діаметр з'єднань: 110 мм. Вага: 1,471 кг	<b>17,73</b>
<b>Коліно 90° з внутрішнім/зовнішнім приєднаннями.</b> Для зміни напрямку трубопроводної 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	<b>0,28</b>
	20303	Коліно 25/90° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,021 кг	<b>0,38</b>
	20304	Коліно 32/90° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,040 кг	<b>0,74</b>
	20305	Коліно 40/90° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,073 кг	<b>1,17</b>
<b>Коліно 45° з внутрішніми приєднаннями.</b> Для зміни напрямку трубопроводної 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	<b>0,34</b>
	20103	Коліно 25/45°. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,024 кг	<b>0,45</b>
	20104	Коліно 32/45°. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,038 кг	<b>0,74</b>
	20105	Коліно 40/45°. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,077 кг	<b>1,25</b>
	20106	Коліно 50/45°. Діаметр з'єднань: 50 мм. Вага: 0,130 кг	<b>2,62</b>
	20107	Коліно 63/45°. Діаметр з'єднань: 63 мм. Вага: 0,187 кг	<b>3,85</b>
	94211	Коліно 75/45°. Діаметр з'єднань: 75 мм. Вага: 0,417 кг	<b>#N/A</b>
	94212	Коліно 90/45°. Діаметр з'єднань: 90 мм. Вага: 0,674 кг	<b>22,51</b>
	94213	Коліно 110/45°. Діаметр з'єднань: 110 мм. Вага: 0,965 кг	<b>33,78</b>

## 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	0,41
	25303	Коліно 25/45° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,021 кг	0,56
	25304	Коліно 32/45° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,040 кг	1,33
	25305	Коліно 40/45° Вн/Зов. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,073 кг	1,89
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 ЗР 20-1/2". Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,049 кг	2,55
	77214	Коліно ЗР 20-3/4". Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,078 кг	3,87
	77223	Коліно ЗР 25-1/2". Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,055 кг	3,10
	77224	Коліно ЗР 25-3/4". Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,091 кг	4,07
	77235	Коліно ЗР 32-1". Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,161 кг	6,79
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	2,42
	88214	Коліно ВР 25-1/2". Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,075 кг	3,51
	88223	Коліно ВР 25-1/2". Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,055 кг	3,11
	88224	Коліно ВР 25-3/4". Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,091 кг	3,45
	88234	Коліно ВР 32-3/4". Діаметри з'єднань: 32 мм і 3/4". Вага: 0,091 кг	4,66
	88235	Коліно ВР 32-1". Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,161 кг	6,21
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	1,86
	91214	Коліно 20-3/4" з НГ. Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,063 кг	2,25
	91223	Коліно 20-1/2" з НГ. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,045 кг	1,95
	91224	Коліно 25-3/4" з НГ. Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,067 кг	2,46
	91225	Коліно 25-1" з НГ. Діаметри з'єднань 25 мм і 1". Вага: 0,101 кг	4,56
	91234	Коліно 32-3/4" з НГ. Діаметри з'єднань: 32 мм і 3/4". Вага: 0,080 кг	2,98
	91235	Коліно 32-1" з НГ. Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,113 кг	5,12
Коліно редуційне 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 редуційне 20-25/90°. Діаметри з'єднань: 20 мм і 25 мм. Вага: 0,024 кг	0,70
	20324	Коліно редуційне 20-32/90°. Діаметри з'єднань: 20 мм і 32 мм. Вага: 0,031 кг	0,94
	20325	Коліно редуційне 20-40/90°. Діаметри з'єднань: 20 мм і 40 мм. Вага: 0,045 кг	1,68
	20334	Коліно редуційне 25-32/90°. Діаметри з'єднань: 25 мм і 32 мм. Вага: 0,036 кг	1,45
	20335	Коліно редуційне 25-40/90°. Діаметри з'єднань: 25 мм і 40 мм. Вага: 0,053 кг	1,89
	20345	Коліно редуційне 32-40/90°. Діаметри з'єднань: 32 мм і 40 мм. Вага: 0,068 кг	1,99

## Прайс-лист HP Trend (Чехія)

**УВАГА!** Позичі, 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
<b>Трійник рівнопрохідний.</b> Для розгалуження трубопроводу в системах водопостачання, опалювання і т.п.			
	30222	Трійник рівнопрохідний 20. Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,025 кг	0,27
	30333	Трійник рівнопрохідний 25. Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,037 кг	0,38
	30444	Трійник рівнопрохідний 32. Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,067 кг	0,68
	30555	Трійник рівнопрохідний 40. Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,120 кг	1,27
	30666	Трійник рівнопрохідний 50. Діаметр з'єднань: 50 мм. Вага: 0,220 кг	2,64
	30777	Трійник рівнопрохідний 63. Діаметр з'єднань: 63 мм. Вага: 0,319 кг	4,35
	30888	Трійник рівнопрохідний 75. Діаметр з'єднань: 75 мм. Вага: 0,536 кг	9,43
	30999	Трійник рівнопрохідний 90. Діаметр з'єднань: 90 мм. Вага: 1,107 кг	16,98
	31110	Трійник рівнопрохідний 110. Діаметр з'єднань: 110 мм. Вага: 1,770 кг	23,01
<b>Трійник редукційний.</b> 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	0,56
	35242	Трійник редукційний 20-32-20. Діаметри з'єднань: 20 мм (крайні) і 32 мм (середнє). Вага: 0,032 кг	0,65
	35252	Трійник редукційний 20-40-20. Діаметри з'єднань: 20 мм (крайні) і 40 мм (середнє). Вага: 0,053 кг	1,47
	35323	Трійник редукційний 25-20-25. Діаметри з'єднань: 25 мм (крайні) і 20 мм (середнє). Вага: 0,032 кг	0,43
	35332	Трійник редукційний 25-25-20. Діаметри з'єднань: 25 мм (крайні), 20 мм (середнє) і 25 мм під зовнішнє приєднання (крайній). Вага: 0,032 кг	0,68
	35343	Трійник редукційний 25-32-25. Діаметри з'єднань: 25 мм (крайні) і 32 мм (середнє). Вага: 0,044 кг	0,91
	35353	Трійник редукційний 25-40-25. Діаметри з'єднань: 25 мм (крайні) і 40 мм (середнє). Вага: 0,061 кг	1,95
	35424	Трійник редукційний 32-20-32. Діаметри з'єднань: 32 мм (крайні) і 20 мм (середнє). Вага: 0,051 кг	0,76
	35434	Трійник редукційний 32-25-32. Діаметри з'єднань: 32 мм (крайні) і 25 мм (середнє). Вага: 0,057 кг	0,87
	35443	Трійник редукційний 32-32-25. Діаметри з'єднань: 32 мм (крайні), 32 мм (середнє) і 25 мм під зовнішнє приєднання (крайній). Вага: 0,062 кг	1,06
	35454	Трійник редукційний 32-40-32. Діаметри з'єднань: 32 мм (крайні) і 40 мм (середнє). Вага: 0,076 кг	1,89
	35464	Трійник редукційний 32-50-32. Діаметри з'єднань: 32 мм (крайні) і 50 мм (середнє). Вага: 0,106 кг	2,37
	35525	Трійник редукційний 40-20-40. Діаметри з'єднань: 40 мм (крайні) і 20 мм (середнє). Вага: 0,082 кг	1,81
	35535	Трійник редукційний 40-25-40. Діаметри з'єднань: 40 мм (крайні) і 25 мм (середнє). Вага: 0,089 кг	1,81
	35545	Трійник редукційний 40-32-40. Діаметри з'єднань: 40 мм (крайні) і 32 мм (середнє). Вага: 0,102 кг	1,85
	35636	Трійник редукційний 50-25-50. Діаметри з'єднань: 50 мм (крайні) і 32 мм (середнє). Вага: 0,169 кг	3,05
	35646	Трійник редукційний 50-32-50. Діаметри з'єднань: 50 мм (крайні) і 32 мм (середнє). Вага: 0,162 кг	2,99
	35656	Трійник редукційний 50-40-50. Діаметри з'єднань: 50 мм (крайні) і 40 мм (середнє). Вага: 0,238 кг	3,56
	35747	Трійник редукційний 63-32-63. Діаметри з'єднань: 63 мм (крайні) і 32 мм (середнє). Вага: 0,240 кг	5,66
	35757	Трійник редукційний 63-40-63. Діаметри з'єднань: 63 мм (крайні) і 40 мм (середнє). Вага: 0,229 кг	5,93
35767	Трійник редукційний 63-50-63. Діаметри з'єднань: 63 мм (крайні) і 50 мм (середнє). Вага: 0,356 кг	6,11	
35868	Трійник редукційний 75-50-75. Діаметри з'єднань: 75 мм (крайні) і 50 мм (середнє). Вага: 0,498 кг	11,28	
35878	Трійник редукційний 75-63-75. Діаметри з'єднань: 75 мм (крайні) і 63 мм (середнє). Вага: 0,504 кг	11,28	

## Прайс-лист HP Trend (Чехія)

**УВАГА!** Позичі, 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

	<b>77313</b>	<b>Трійник ЗР 20-1/2"-20.</b> Діаметр з'єднань: 20 мм (крайні) і 1/2" (середнє). Вага: 0,055 кг	<b>3,12</b>
	<b>77314</b>	<b>Трійник ЗР 20-3/4"-20.</b> Діаметр з'єднань: 20 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,088 кг	<b>4,01</b>
	<b>77323</b>	<b>Трійник ЗР 25-1/2"-25.</b> Діаметр з'єднань: 25 мм (крайні) і 1/2" (середнє). Вага: 0,064 кг	<b>3,17</b>
	<b>77324</b>	<b>Трійник ЗР 25-3/4"-25.</b> Діаметр з'єднань: 25 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,100 кг	<b>4,12</b>
	<b>77333</b>	<b>Трійник ЗР 32-1/2"-32.</b> Діаметр з'єднань: 32 мм (крайні) і 1/2" (середнє). Вага: 0,084 кг	<b>3,99</b>
	<b>77334</b>	<b>Трійник ЗР 32-3/4"-32.</b> Діаметр з'єднань: 32 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,120 кг	<b>4,51</b>
	<b>77335</b>	<b>Трійник ЗР 32-1"-32.</b> Діаметр з'єднань: 32 мм (крайні) і 1" (середнє). Вага: 0,174 кг	<b>6,40</b>
	<b>77346</b>	<b>Трійник ЗР 40-1"1/4-40.</b> Діаметр з'єднань: 40 мм (крайні) і 1"1/4 (середнє). Вага: 0,318 кг	<b>14,75</b>

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

	<b>88313</b>	<b>Трійник ВР 20-1/2"-20.</b> Діаметр з'єднань: 20 мм (крайні) і 1/2" (середнє). Вага: 0,073 кг	<b>2,44</b>
	<b>88314</b>	<b>Трійник ВР 20-3/4"-20.</b> Діаметр з'єднань: 20 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,080 кг	<b>3,65</b>
	<b>88323</b>	<b>Трійник ВР 25-1/2"-25.</b> Діаметр з'єднань: 25 мм (крайні) і 1/2" (середнє). Вага: 0,085 кг	<b>2,70</b>
	<b>88324</b>	<b>Трійник ВР 25-3/4"-25.</b> Діаметр з'єднань: 25 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,089 кг	<b>3,69</b>
	<b>88333</b>	<b>Трійник ВР 32-1/2"-32.</b> Діаметр з'єднань: 32 мм (крайні) і 1/2" (середнє). Вага: 0,102 кг	<b>3,42</b>
	<b>88334</b>	<b>Трійник ВР 32-3/4"-32.</b> Діаметр з'єднань: 32 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,114 кг	<b>4,66</b>
	<b>88335</b>	<b>Трійник ВР 32-1"-32.</b> Діаметр з'єднань: 32 мм (крайні) і 1" (середнє). Вага: 0,174 кг	<b>6,43</b>
	<b>88343</b>	<b>Трійник ВР 40-1/2"-40.</b> Діаметр з'єднань: 40 мм (крайні) і 1/2" (середнє). Вага: 0,131 кг	<b>9,31</b>
	<b>88344</b>	<b>Трійник ВР 40-3/4"-40.</b> Діаметр з'єднань: 40 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,149 кг	<b>10,00</b>
	<b>88345</b>	<b>Трійник ВР 40-1"-40.</b> Діаметр з'єднань: 40 мм (крайні) і 1" (середнє). Вага: 0,222 кг	<b>12,57</b>

**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

	<b>91313</b>	<b>Трійник 20-1/2"-20 з НГ.</b> Діаметр з'єднань: 20 мм (крайні) і 1/2" (середнє). Вага: 0,045 кг	<b>2,57</b>
	<b>91314</b>	<b>Трійник 20-3/4"-20 з НГ.</b> Діаметр з'єднань: 20 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,063 кг	<b>2,56</b>
	<b>91323</b>	<b>Трійник 25-1/2"-25 з НГ.</b> Діаметр з'єднань: 25 мм (крайні) і 1/2" (середнє). Вага: 0,045 кг	<b>2,65</b>
	<b>91324</b>	<b>Трійник 25-3/4"-25 з НГ.</b> Діаметр з'єднань: 25 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,079 кг	<b>2,70</b>
	<b>91325</b>	<b>Трійник 25-1"-25 з НГ.</b> Діаметр з'єднань: 25 мм (крайні) і 1" (середнє). Вага: 0,112 кг	<b>4,58</b>
	<b>91334</b>	<b>Трійник 32-3/4"-32 з НГ.</b> Діаметр з'єднань: 32 мм (крайні) і 3/4" (середнє). Вага: 0,097 кг	<b>3,10</b>
	<b>91335</b>	<b>Трійник 32-1"-32 з НГ.</b> Діаметр з'єднань: 32 мм (крайні) і 1" (середнє). Вага: 0,130 кг	<b>5,02</b>
	<b>91345</b>	<b>Трійник 40-1"-40 з НГ.</b> Діаметр з'єднань: 40 мм (крайні) і 1" (середнє). Вага: 0,161 кг	<b>5,77</b>




## 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
<b>Хрестовина рівнопрохідна.</b> Для розгалуження трубопроводу в системах водопостачання, опалювання і т.п.			
	94170	<b>Хрестовина рівнопрохідна 20.</b> Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,025 кг	<b>1,78</b>
	94171	<b>Хрестовина рівнопрохідна 25.</b> Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,044 кг	<b>2,24</b>
	94172	<b>Хрестовина рівнопрохідна 32.</b> Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,079 кг	<b>4,35</b>
	94173	<b>Хрестовина рівнопрохідна 40.</b> Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,175 кг	<b>5,85</b>

### 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
<b>Муфта рівнопрохідна.</b> Для з'єднання частин поліпропіленових труб в єдину трубопровідну систему			
	40102	<b>Муфта рівнопрохідна 20.</b> Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,011 кг	<b>0,18</b>
	40103	<b>Муфта рівнопрохідна 25.</b> Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,017 кг	<b>0,25</b>
	40104	<b>Муфта рівнопрохідна 32.</b> Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,026 кг	<b>0,34</b>
	40105	<b>Муфта рівнопрохідна 40.</b> Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,044 кг	<b>0,67</b>
	40106	<b>Муфта рівнопрохідна 50.</b> Діаметр з'єднань: 50 мм. Вага: 0,085 кг	<b>1,36</b>
	40107	<b>Муфта рівнопрохідна 63.</b> Діаметр з'єднань: 63 мм. Вага: 0,120 кг	<b>2,11</b>
	40108	<b>Муфта рівнопрохідна 75.</b> Діаметр з'єднань: 75 мм. Вага: 0,245 кг	<b>5,25</b>
	40109	<b>Муфта рівнопрохідна 90.</b> Діаметр з'єднань: 90 мм. Вага: 0,509 кг	<b>6,12</b>
	40110	<b>Муфта рівнопрохідна 110.</b> Діаметр з'єднань: 110 мм. Вага: 0,859 кг	<b>10,30</b>
<b>Муфта редукційна з внутрішнім/зовнішнім приєднаннями.</b> Для з'єднання частин поліпропіленових труб в єдину трубопровідну систему			
	40223	<b>Муфта редукційна Вн/Зов 20-25.</b> Діаметри з'єднань: 20 (внутрішнє) і 25 (зовнішнє) мм. Вага: 0,010 кг	<b>0,23</b>
	40224	<b>Муфта редукційна Вн/Зов 20-32.</b> Діаметри з'єднань: 20 (внутрішнє) і 32 (зовнішнє) мм. Вага: 0,017 кг	<b>0,41</b>
	40225	<b>Муфта редукційна Вн/Зов 20-40.</b> Діаметри з'єднань: 20 (внутрішнє) і 40 (зовнішнє) мм. Вага: 0,028 кг	<b>0,57</b>
	40234	<b>Муфта редукційна Вн/Зов 25-32.</b> Діаметри з'єднань: 25 (внутрішнє) і 32 (зовнішнє) мм. Вага: 0,017 кг	<b>0,38</b>
	40235	<b>Муфта редукційна Вн/Зов 25-40.</b> Діаметри з'єднань: 25 (внутрішнє) і 40 (зовнішнє) мм. Вага: 0,028 кг	<b>0,57</b>
	40236	<b>Муфта редукційна Вн/Зов 25-50.</b> Діаметри з'єднань: 25 (внутрішнє) і 50 (зовнішнє) мм. Вага: 0,039 кг	<b>1,47</b>
	40245	<b>Муфта редукційна Вн/Зов 32-40.</b> Діаметри з'єднань: 32 (внутрішнє) і 40 (зовнішнє) мм. Вага: 0,031 кг	<b>0,61</b>
	40246	<b>Муфта редукційна Вн/Зов 32-50.</b> Діаметри з'єднань: 32 (внутрішнє) і 50 (зовнішнє) мм. Вага: 0,045 кг	<b>0,95</b>
	40247	<b>Муфта редукційна Вн/Зов 32-63.</b> Діаметри з'єднань: 32 (внутрішнє) і 63 (зовнішнє) мм. Вага: 0,073 кг	<b>1,35</b>
	40256	<b>Муфта редукційна Вн/Зов 40-50.</b> Діаметри з'єднань: 40 (внутрішнє) і 50 (зовнішнє) мм. Вага: 0,055 кг	<b>1,04</b>

## Прайс-лист HP Trend (Чехія)

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

	<b>40257</b>	<b>Муфта редукційна Вн/Зов 40-63.</b> Діаметри з'єднань: 40 (внутрішнє) і 63 (зовнішнє) мм. Вага: 0,087 кг	<b>2,08</b>
	<b>40267</b>	<b>Муфта редукційна Вн/Зов 50-63.</b> Діаметри з'єднань: 50 (внутрішнє) і 63 (зовнішнє) мм. Вага: 0,095 кг	<b>2,11</b>
	<b>40268</b>	<b>Муфта редукційна Вн/Зов 50-75.</b> Діаметри з'єднань: 50 (внутрішнє) і 75 (зовнішнє) мм. Вага: 0,153 кг	<b>4,57</b>
	<b>40278</b>	<b>Муфта редукційна Вн/Зов 63-75.</b> Діаметри з'єднань: 63 (внутрішнє) і 75 (зовнішнє) мм. Вага: 0,153 кг	<b>4,55</b>
	<b>94247</b>	<b>Муфта редукційна Вн/Зов 63-90.</b> Діаметри з'єднань: 63 (внутрішнє) і 90 (зовнішнє) мм. Вага: 0,225 кг	<b>8,30</b>
	<b>40289</b>	<b>Муфта редукційна Вн/Зов 75-90.</b> Діаметри з'єднань: 75 (внутрішнє) і 90 (зовнішнє) мм. Вага: 0,300 кг	<b>5,25</b>
	<b>94248</b>	<b>Муфта редукційна Вн/Зов 75-110.</b> Діаметри з'єднань: 75 (внутрішнє) і 110 (зовнішнє) мм. Вага: 0,275 кг	<b>16,57</b>
	<b>40291</b>	<b>Муфта редукційна Вн/Зов 90-110.</b> Діаметри з'єднань: 90 (внутрішнє) і 110 (зовнішнє) мм. Вага: 0,510 кг	<b>9,43</b>
<b>Муфта редукційна з внутрішніми приєднаннями.</b> Для з'єднання частин поліпропіленових труб в єдину трубопровідну систему			
	<b>40323</b>	<b>Муфта редукційна 20-25.</b> Діаметри з'єднань: 20 і 25 мм. Вага: 0,013 кг	<b>0,26</b>
	<b>40324</b>	<b>Муфта редукційна 20-32.</b> Діаметри з'єднань: 20 і 32 мм. Вага: 0,025 кг	<b>0,45</b>
	<b>40334</b>	<b>Муфта редукційна 25-32.</b> Діаметри з'єднань: 25 і 32 мм. Вага: 0,023 кг	<b>0,58</b>
	<b>40335</b>	<b>Муфта редукційна 25-40.</b> Діаметри з'єднань: 25 і 40 мм. Вага: 0,033 кг	<b>0,87</b>
	<b>40345</b>	<b>Муфта редукційна 32-40.</b> Діаметри з'єднань: 32 і 40 мм. Вага: 0,040 кг	<b>0,98</b>
	<b>40356</b>	<b>Муфта редукційна 40-50.</b> Діаметри з'єднань: 40 і 50 мм. Вага: 0,072 кг	<b>1,57</b>
	<b>40367</b>	<b>Муфта редукційна 50-63.</b> Діаметри з'єднань: 50 і 63 мм. Вага: 0,113 кг	<b>2,93</b>
	<b>40378</b>	<b>Муфта редукційна 63-75.</b> Діаметри з'єднань: 63 і 75 мм. Вага: 0,206 кг	<b>5,13</b>
<b>Муфта із зовнішньою різьбою.</b> Для з'єднання поліпропіленових труб зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою			
	<b>77713</b>	<b>Муфта ЗР 20-1/2".</b> Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,045 кг	<b>2,01</b>
	<b>77714</b>	<b>Муфта ЗР 20-3/4".</b> Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,076 кг	<b>3,08</b>
	<b>77723</b>	<b>Муфта ЗР 25-1/2".</b> Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,054 кг	<b>2,41</b>
	<b>77724</b>	<b>Муфта ЗР 25-3/4".</b> Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,078 кг	<b>3,24</b>
	<b>77725</b>	<b>Муфта ЗР 25-1".</b> Діаметри з'єднань: 25 мм і 1". Вага: 0,130 кг	<b>6,71</b>
	<b>77734</b>	<b>Муфта ЗР 32-3/4".</b> Діаметри з'єднань: 32 мм і 3/4"м. Вага: 0,094 кг	<b>3,88</b>
	<b>77735</b>	<b>Муфта ЗР 32-1".</b> Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,142 кг	<b>5,27</b>
<b>Муфта із зовнішньою різьбою під ключ.</b> Для з'єднання поліпропіленових труб зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою. Легке і просте з'єднання			
	<b>77836</b>	<b>Муфта ЗР під ключ 32-1"1/4.</b> Діаметри з'єднань: 32 мм і 1"1/4. Вага: 0,191 кг	<b>15,45</b>
	<b>77846</b>	<b>Муфта ЗР під ключ 40-1"1/4.</b> Діаметри з'єднань: 40 мм і 1"1/4. Вага: 0,287 кг	<b>14,16</b>
	<b>77857</b>	<b>Муфта ЗР під ключ 50-1"1/2.</b> Діаметри з'єднань: 50 мм і 1"1/2. Вага: 0,413 кг	<b>19,89</b>
	<b>77868</b>	<b>Муфта ЗР під ключ 63-2".</b> Діаметри з'єднань: 63 мм і 2". Вага: 0,751 кг	<b>28,94</b>
	<b>77879</b>	<b>Муфта ЗР під ключ 75-2"1/2.</b> Діаметри з'єднань: 75 мм і 2"1/2. Вага: 1,360 кг	<b>53,09</b>
	<b>94779</b>	<b>Муфта ЗР під ключ 90-3".</b> Діаметри з'єднань: 90 мм і 3". Вага: 1,790 кг	<b>89,25</b>
<b>Муфта із внутрішньою різьбою.</b> Для з'єднання поліпропіленових труб зі сталевими трубопроводами або запірною арматурою			
	<b>88713</b>	<b>Муфта ВР 20-1/2".</b> Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,059 кг	<b>1,86</b>
	<b>88714</b>	<b>Муфта ВР 20-3/4".</b> Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,069 кг	<b>2,87</b>
	<b>88723</b>	<b>Муфта ВР 25-1/2".</b> Діаметри з'єднань: 25 мм і 1/2". Вага: 0,065 кг	<b>2,28</b>
	<b>88724</b>	<b>Муфта ВР 25-3/4".</b> Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,072 кг	<b>2,89</b>
	<b>88734</b>	<b>Муфта ВР 32-3/4".</b> Діаметри з'єднань: 32 мм і 3/4"м. Вага: 0,077 кг	<b>3,49</b>
	<b>88735</b>	<b>Муфта ВР 32-1".</b> Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,135 кг	<b>4,94</b>

## Прайс-лист HP Trend (Чехія)

**УВАГА!** Полозиції, 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	<b>6,50</b>
	88846	Муфта ВР під ключ 40-1"1/4. Діаметри з'єднань: 40 мм і 1"1/4. Вага: 0,245 кг	<b>14,14</b>
	88857	Муфта ВР під ключ 50-1"1/2. Діаметри з'єднань: 50 мм і 1"1/2. Вага: 0,339 кг	<b>19,36</b>
	88868	Муфта ВР під ключ 63-2". Діаметри з'єднань: 63 мм і 2". Вага: 0,607 кг	<b>28,46</b>
	88879	Муфта ВР під ключ 75-2"1/2. Діаметри з'єднань: 75 мм і 2"1/2. Вага: 0,777 кг	<b>47,04</b>
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	<b>1,95</b>
	91424	Муфта 25-3/4" з НГ. Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,056 кг	<b>2,23</b>
	91425	Муфта 25-1" з НГ. Діаметри з'єднань: 25 мм і 1". Вага: 0,091 кг	<b>3,63</b>
	91434	Муфта 32-3/4" з НГ. Діаметри з'єднань: 32 мм і 3/4"м. Вага: 0,063 кг	<b>2,70</b>
	91435	Муфта 32-1" з НГ. Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,096 кг	<b>4,10</b>
	91713	Муфта 20-1/2" з НГ. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,044 кг	<b>1,84</b>
	91714	Муфта 20-3/4" з НГ. Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,056 кг	<b>2,28</b>
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.			
	95301	Муфта-"Американка" 20-1/2" ВР. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2" внутрішньої різьби. Вага: 0,071 кг	<b>3,73</b>
	95302	Муфта-"Американка" 25-3/4" ВР. Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4" внутрішньої різьби. Вага: 0,116 кг	<b>5,89</b>
	95303	Муфта-"Американка" 32-1" ВР. Діаметри з'єднань: 32 мм і 1" внутрішньої різьби. Вага: 0,211 кг	<b>9,70</b>
	95401	Муфта-"Американка" 20-1/2" ЗР. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2" зовнішньої різьби. Вага: 0,077 кг	<b>4,45</b>
	95402	Муфта-"Американка" 25-3/4" ЗР. Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4" зовнішньої різьби. Вага: 0,135 кг	<b>7,23</b>
	95403	Муфта-"Американка" 32-1" ЗР. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2" зовнішньої різьби. Вага: 0,233 кг	<b>10,34</b>
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	<b>4,89</b>
	94144	Муфта 20-3/4" із вставкою і НГ. Діаметри з'єднань: 20 мм і 3/4". Вага: 0,126 кг	<b>5,48</b>
	94145	Муфта 20-1" із вставкою і НГ. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1". Вага: 0,165 кг	<b>9,73</b>
	94146	Муфта 25-1" із вставкою і НГ. Діаметри з'єднань: 25 мм і 1". Вага: 0,175 кг	<b>9,97</b>
	94147	Муфта 32-1"1/4 із вставкою і НГ. Діаметри з'єднань: 32 мм і 1"1/4. Вага: 0,346 кг	<b>16,21</b>
	94148	Муфта 32-1" із вставкою і НГ. Діаметри з'єднань: 32 мм і 1". Вага: 0,182 кг	<b>10,62</b>
	94149	Муфта 25-3/4" із вставкою і НГ. Діаметри з'єднань: 25 мм і 3/4". Вага: 0,127 кг	<b>6,36</b>

## Прайс-лист HP Trend (Чехія)

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

### Монтажні пристрої

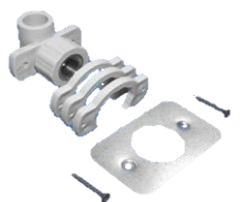
- З поліпропілену.
- Застосовуються в системах холодного і гарячого водопостачання, опалення в житлових, адміністративних або промислових будівлях.

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
<b>Коліно монтажне 90° з внутрішньою різьбою.</b> 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			
	<b>88513</b>	<b>Коліно монтажне ВР 20-1/2".</b> Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,075 кг	<b>2,19</b>
<b>Трійник монтажний з внутрішньою різьбою.</b> Для різьбового з'єднання поліпропіленових труб зі сталевією 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			
	<b>86513</b>	<b>Коліно монтажне ВР 20-1/2".</b> Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,079 кг	<b>2,80</b>
<b>Комплект монтажних колін на планці.</b> Призначені для монтажу перехідного вузла від поліпропіленових труб до змішувача або до інших сантехнічних приладів в системах водопостачання і опалювання. З внутрішньою різьбою			
	<b>88613</b>	<b>Комплект монтажних колін 20-1/2" на планці.</b> Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2". Вага: 0,234 кг	<b>7,54</b>
<b>Монтажна пластина.</b> 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			
	<b>2500100</b>	<b>Монтажна пластина.</b> Міжосьові відстані: 50 мм, 90 мм і 140 мм. Вага: 0,048 кг	<b>1,09</b>

## Прайс-лист HP Trend (Чехія)

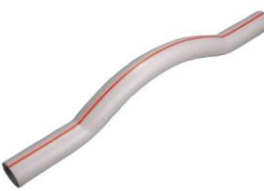
**УВАГА!** Позичі, що виділені кольором, можна придбати під замовлення.

**Коліно монтажне 90° з внутрішньою різьбою для гіпсокартону.** 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 з гіпсокартону для більш жорсткого з'єднання вузла

	<p><b>94120</b></p>	<p><b>Коліно монтажне ВР для гіпсокартону 20-1/2"</b>. Діаметри з'єднань: 20 мм і 1/2"</p>	<p><b>5,93</b></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><b>Обвід PN20.</b> Для обходу пешкод при прокладці трубопроводів з поліпропілену. Робочий тиск: 20 бар</p>			
	<p><b>16202</b></p>	<p><b>Обвід 20.</b> Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,043 кг</p>	<p><b>0,95</b></p>
	<p><b>16203</b></p>	<p><b>Обвід 25.</b> Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,077 кг</p>	<p><b>0,95</b></p>
	<p><b>16204</b></p>	<p><b>Обвід 32.</b> Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,143 кг</p>	<p><b>1,73</b></p>
	<p><b>16205</b></p>	<p><b>Обвід 40.</b> Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,260 кг</p>	<p><b>2,30</b></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><b>Компенсуюча петля PN20.</b> 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><b>17202</b></p>	<p><b>Компенсуюча петля 20.</b> Діаметр з'єднань: 20 мм. Вага: 0,114 кг</p>	<p><b>1,81</b></p>
	<p><b>17203</b></p>	<p><b>Компенсуюча петля 25.</b> Діаметр з'єднань: 25 мм. Вага: 0,213 кг</p>	<p><b>2,79</b></p>
	<p><b>17204</b></p>	<p><b>Компенсуюча петля 32.</b> Діаметр з'єднань: 32 мм. Вага: 0,434 кг</p>	<p><b>5,04</b></p>
	<p><b>17205</b></p>	<p><b>Компенсуюча петля 40.</b> Діаметр з'єднань: 40 мм. Вага: 0,738 кг</p>	<p><b>7,22</b></p>

## Прайс-лист HP Trend (Чехія)

**УВАГА!** Позичі, 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
<b>Кран кульовий.</b> Для перекриття потоку рідини, що транспортується поліпропіленовими водопровідними трубами			
	50202	<b>Кран кульовий 20.</b> Діаметр приєднань: 20 мм. Вага: 0,103 кг	<b>6,56</b>
	50203	<b>Кран кульовий 25.</b> Діаметр приєднань: 25 мм. Вага: 0,106 кг	<b>8,65</b>
	50204	<b>Кран кульовий 32.</b> Діаметр приєднань: 32 мм. Вага: 0,163 кг	<b>12,23</b>
	50205	<b>Кран кульовий 40.</b> Діаметр приєднань: 40 мм. Вага: 0,254 кг	<b>18,14</b>
	50206	<b>Кран кульовий 50.</b> Діаметр приєднань: 50 мм. Вага: 0,986 кг	<b>32,07</b>
	50207	<b>Кран кульовий 63.</b> Діаметр приєднань: 63 мм. Вага: 1,360 кг	<b>46,62</b>
<b>Кран вентильний.</b> Для перекриття потоку рідини, що транспортується поліпропіленовими водопровідними трубами			
	50102	<b>Кран вентильний 20.</b> Діаметр приєднань: 20 мм. Вага: 0,149 кг	<b>7,76</b>
	50103	<b>Кран вентильний 25.</b> Діаметр приєднань: 25 мм. Вага: 0,200 кг	<b>11,88</b>
	50104	<b>Кран вентильний 32.</b> Діаметр приєднань: 32 мм. Вага: 0,405 кг	<b>19,40</b>
	50105	<b>Кран вентильний 40.</b> Діаметр приєднань: 40 мм. Вага: 0,556 кг	<b>32,34</b>
	50106	<b>Кран вентильний 50.</b> Діаметр приєднань: 50 мм. Вага: 0,776 кг	<b>43,30</b>
	94118	<b>Кран вентильний 63.</b> Діаметр приєднань: 63 мм. Вага: 1,312 кг	<b>100,90</b>



### 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
<b>Заглушка.</b> Для постійного закриття закінчення трубопроводу, а також з метою тимчасово заглушити поліпропіленову трубу при монтажі трубопроводу			
	60202	<b>Заглушка 20.</b> Діаметр приєднання: 20 мм. Вага: 0,007 кг	<b>0,20</b>
	60203	<b>Заглушка 25.</b> Діаметр приєднання: 25 мм. Вага: 0,011 кг	<b>0,26</b>
	60204	<b>Заглушка 32.</b> Діаметр приєднання: 32 мм. Вага: 0,020 кг	<b>0,41</b>
	60205	<b>Заглушка 40.</b> Діаметр приєднання: 40 мм. Вага: 0,032 кг	<b>1,13</b>
	60206	<b>Заглушка 50.</b> Діаметр приєднання: 50 мм. Вага: 0,080 кг	<b>1,81</b>
	60207	<b>Заглушка 63.</b> Діаметр приєднання: 63 мм. Вага: 0,112 кг	<b>2,23</b>
	60208	<b>Заглушка 75.</b> Діаметр приєднання: 75 мм. Вага: 0,244 кг	<b>4,97</b>

## Прайс-лист HP Trend (Чехія)

**УВАГА!** Положення, 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	0,30
	60404	Пробка коротка 3/4". Діаметр приєднання: 3/4". Вага: 0,010 кг	0,40
	60405	Пробка коротка 1". Діаметр приєднання: 1". Вага: 0,017 кг	0,48
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	0,55
	60503	Пробка довга 3/4". З ущільненням. Діаметр приєднання: 3/4". Вага: 0,019 кг	0,61

## 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	2,10
	95003	Пластмасовий штуцер 25-1". Діаметри з'єднань: 25 мм і 1". Вага: 0,065 кг	3,02
	95004	Пластмасовий штуцер 32-1"1/4". Діаметри з'єднань: 32 мм і 1"1/4". Вага: 0,110 кг	5,40
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	4,31
	94102	Розбірне з'єднання 25. Діаметри з'єднань: 25 мм. Вага: 0,130 кг	6,40
	94103	Розбірне з'єднання 32. Діаметри з'єднань: 32 мм. Вага: 0,184 кг	9,12
	94104	Розбірне з'єднання 40. Діаметри з'єднань: 40 мм. Вага: 0,337 кг	22,66

## 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
<b>Вільний фланець.</b> 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 метровими шпильками з подальшою порізкою			
	94121	<b>Вільний фланець 40.</b> Діаметри з'єднань: 40 мм і DN 32. Вага: 1,565 кг	<b>26,84</b>
	94122	<b>Вільний фланець 50.</b> Діаметри з'єднань: 50 мм і DN 40. Вага: 1,870 кг	<b>27,27</b>
	94123	<b>Вільний фланець 63.</b> Діаметри з'єднань: 63 мм і DN 50. Вага: 2,445 кг	<b>30,68</b>
	94124	<b>Вільний фланець 75.</b> Діаметри з'єднань: 75 мм і DN 65. Вага: 2,875 кг	<b>42,89</b>
	94125	<b>Вільний фланець 90.</b> Діаметри з'єднань: 90 мм і DN 80. Вага: 3,465 кг	<b>46,58</b>
	94126	<b>Вільний фланець 110.</b> Діаметри з'єднань: 110 мм і DN 100. Вага: 4,030 кг	<b>57,80</b>
<b>Втулка під фланець.</b> 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	<b>Втулка під фланець 40.</b> Діаметр приєднання: 40 мм. Вага: 0,070 кг	<b>2,81</b>
	94132	<b>Втулка під фланець 50.</b> Діаметри приєднання: 50 мм. Вага: 0,100 кг	<b>3,34</b>
	94133	<b>Втулка під фланець 63.</b> Діаметри приєднання: 63 мм. Вага: 0,165 кг	<b>5,40</b>
	94134	<b>Втулка під фланець 75.</b> Діаметри приєднання: 75 мм. Вага: 0,255 кг	<b>8,81</b>
	94135	<b>Втулка під фланець 90.</b> Діаметри приєднання: 90 мм. Вага: 0,405 кг	<b>11,83</b>
	94136	<b>Втулка під фланець 110.</b> Діаметри приєднання: 110 мм. Вага: 0,615 кг	<b>15,58</b>

### Сідлові врізки

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

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
<b>Сідлова врізка.</b> 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	<b>Сідлова врізка 63-32.</b> Діаметр трубопроводу: 63 мм; діаметр отвору: 32 мм	<b>2,52</b>
	94191	<b>Сідлова врізка 75-32.</b> Діаметр трубопроводу: 75 мм; діаметр отвору: 32 мм	<b>2,52</b>
	94192	<b>Сідлова врізка 90-32.</b> Діаметр трубопроводу: 90 мм; діаметр отвору: 32 мм	<b>2,52</b>
	94207	<b>Сідлова врізка 110-32.</b> Діаметр трубопроводу: 110 мм; діаметр отвору: 32 мм	<b>2,52</b>