













## Прайс-лист ТІЕММЕ (Італія)


### Крани

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
<b>Кран кутовий з накладною гайкою.</b> Повнопрохідний кульовий кран. Ручка "метелик" червоного кольору. З'єднання: внутрішня різьба (накидна гайка) / зовнішня різьба. Матеріал корпусу: латунь нікельована CW617H; матеріал штоку і кулі: латунь CW614N. Ущільнення кулі: тефлонове PTFE			
	<b>2260031</b>	<b>Кран кутовий з накладною гайкою 1/2".</b> З'єднання: НГ / ЗР; ручка "метелик". Робочий тиск: до 30 бар; діапазон робочих температур: -20°C ... +120°C	<b>9,21</b>
	<b>2260030</b>	<b>Кран кутовий з накладною гайкою 3/4".</b> З'єднання: НГ / ЗР; ручка "метелик". Робочий тиск: до 30 бар; діапазон робочих температур: -20°C ... +120°C	<b>15,77</b>
<b>Кран кутовий з різьбовим роз'ємним з'єднанням ("американкою").</b> Серія 2180. Повнопрохідний кульовий кран. Ручка "метелик" червоного кольору. З'єднання: зовнішня різьба ("американка") / внутрішня різьба. Матеріал корпусу: латунь нікельована CW617H; матеріал штоку і кулі: латунь CW614N. Ущільнення кулі: тефлонове PTFE			
	<b>2120008</b>	<b>Кран кутовий з "американкою" 1/2".</b> З'єднання: ЗР / ВР; ручка "метелик". Робочий тиск: до 30 бар; діапазон робочих температур: -20°C ... +120°C	<b>9,51</b>
	<b>2120005</b>	<b>Кран кутовий з "американкою" 3/4".</b> З'єднання: ЗР / ВР; ручка "метелик". Робочий тиск: до 30 бар; діапазон робочих температур: -20°C ... +120°C	<b>13,01</b>
	<b>2120006</b>	<b>Кран кутовий з "американкою" 1".</b> З'єднання: ЗР / ВР; ручка "метелик". Робочий тиск: до 30 бар; діапазон робочих температур: -20°C ... +120°C	<b>22,53</b>
<b>Кран прямиий з різьбовим роз'ємним з'єднанням ("американкою") та термометром.</b> Серія 2120R. Повнопрохідний кульовий кран. Ручка "метелик" червоного кольору. З'єднання: зовнішня різьба ("американка") / внутрішня різьба. Матеріал корпусу: латунь нікельована CW617H; матеріал штоку і кулі: латунь CW614N. Ущільнення кулі: тефлонове PTFE			
	<b>2120043</b>	<b>Кран прямиий з "американкою" та термометром 1".</b> З'єднання: ЗР / ВР; ручка "метелик". Робочий тиск: до 30 бар; діапазон робочих температур: -20°C ... +120°C	<b>28,71</b>
<b>Кран для поливу.</b> Серія EOLO 2530. Зі штуцером для шлангу і плоскою ручкою-важелем червоного кольору. З'єднання: зовнішня різьба / зовнішня різьба			
	<b>2500008</b>	<b>Кран для поливу 3/4".</b> З'єднання: ЗР / ЗР; ручка-важіль. Робочий тиск: до 25 бар; діапазон робочих температур: 0°C ... +40°C	<b>11,18</b>
<b>Кран для поливу посилений.</b> Серія 2585C. Кульовий вентиляний кран зі штуцером для шлангу. Хромований. З'єднання: зовнішня різьба / зовнішня різьба			
	<b>2580002</b>	<b>Кран для поливу посилений 1/2".</b> З'єднання: ЗР / ЗР. Робочий тиск: до 25 бар; діапазон робочих температур: 0°C ... +40°C	<b>16,94</b>
	<b>2580008</b>	<b>Кран для поливу посилений 3/4".</b> З'єднання: ЗР / ЗР. Робочий тиск: до 25 бар; діапазон робочих температур: 0°C ... +40°C	<b>25,78</b>
<b>Кран міні.</b> Серія 2901. Для підключення до водопровідної мережі санітарних приладів за допомогою гнучких з'єднувачів з накладною гайкою. Корпус кульового крана виконаний з високоміцної гарячепресованої латуні CW617N. З'єднання: зовнішня різьба / внутрішня різьба			
	<b>2900001</b>	<b>Кран міні 1/2".</b> З'єднання: ЗР / ВР. Робочий тиск: до 30 бар; діапазон робочих температур: -20°C ... +120°C	<b>4,71</b>
<b>Вентиль кутовий хромований, з круглою насадкою.</b> Серія 3900C. Для підключення побутових приборів. Різьбове з'єднання: спеціальне виконання			
	<b>2950016</b>	<b>Вентиль кутовий хромований, з круглою насадкою 1/2"x10.</b> Декоративне кільце. Робочий тиск: до 30 бар; діапазон робочих температур: -20°C ... +120°C	<b>6,68</b>




## Прайс-лист ТІЕММЕ (Італія)

Вентиль кутовий хромований. Серія 3901С. Для підключення побутових приборів. Різьбове з'єднання: спеціальне виконання			
	<b>2950008</b>	<b>Вентиль кутовий хромований 1/2"x1/2"</b> . Декоративне кільце. Робочий тиск: до 30 бар; діапазон робочих температур: -20°C ... +120°C	<b>4,92</b>
Вентиль кутовий хромований для підключення пральної машинки. Серія 2953. Для підключення побутових приборів. Різьбове з'єднання: спеціальне виконання			
	<b>2950003</b>	<b>Вентиль кутовий хромований для підключення пральної машинки 1/2"x3/4"</b> . Декоративне кільце. Робочий тиск: до 10 бар; діапазон робочих температур: -20°C ... +120°C	<b>7,44</b>
Зливний кульовий кран. Серія 2990G. Зі штуцером для шлангу. З'єднання: зовнішня різьба / зовнішня різьба			
	<b>2950001</b>	<b>Зливний кульовий кран 1/2"</b> . З'єднання: ЗР / ЗР. Робочий тиск: до 10 бар; діапазон робочих температур: 20°C ... +125°C	<b>5,37</b>
Запірний кульовий кран для насосу. Серія 3889. З'єднання: внутрішня різьба / внутрішня різьба			
	<b>4500031</b>	<b>Запірний кульовий кран 1"1/2 x 1" для насосу</b> . З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 30 бар; діапазон робочих температур: -20°C ... +120°C	<b>12,37</b>
Кран прямиий з накладною гайкою для підключення лічильника. Серія 2263. З'єднання: внутрішня різьба (накидна гайка) / внутрішня різьба			
	<b>2260002</b>	<b>Кран прямиий 1/2" x 1/2" для підключення лічильника</b> . З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 30 бар; діапазон робочих температур: -20°C ... +120°C	<b>9,21</b>
	<b>2260001</b>	<b>Кран прямиий 3/4" x 3/4" для підключення лічильника</b> . З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 30 бар; діапазон робочих температур: -20°C ... +120°C	<b>12,03</b>
	<b>2260003</b>	<b>Кран прямиий 1" x 1" для підключення лічильника</b> . З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 30 бар; діапазон робочих температур: -20°C ... +120°C	<b>16,42</b>


## Зворотні клапани

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
Клапан зворотній з металевим штоком. Серія 3505. Для запобігання зворотньому потоку. З'єднання: внутрішня різьба / внутрішня різьба. Матеріал: латунь CW617N; шток з пластику			
	<b>3500030</b>	<b>Клапан зворотній з металевим штоком 1/2"</b> . З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 10 бар; робоча температура: до +90°C	<b>6,13</b>
	<b>3500021</b>	<b>Клапан зворотній з металевим штоком 3/4"</b> . З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 10 бар; робоча температура: до +90°C	<b>8,07</b>
	<b>3500013</b>	<b>Клапан зворотній з металевим штоком 1"</b> . З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 10 бар; робоча температура: до +90°C	<b>10,80</b>
	<b>3500025</b>	<b>Клапан зворотній з металевим штоком 1"1/4"</b> . З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 10 бар; робоча температура: до +90°C	<b>16,75</b>
	<b>3500035</b>	<b>Клапан зворотній з металевим штоком 1"1/2"</b> . З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 10 бар; робоча температура: до +90°C	<b>22,98</b>
	<b>3500031</b>	<b>Клапан зворотній з металевим штоком 2"</b> . З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 10 бар; робоча температура: до +90°C	<b>35,25</b>
	<b>3500050</b>	<b>Клапан зворотній з металевим штоком 2"1/2"</b> . З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 10 бар; робоча температура: до +90°C	<b>86,22</b>
	<b>3500051</b>	<b>Клапан зворотній з металевим штоком 3"</b> . З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 10 бар; робоча температура: до +90°C	<b>129,63</b>
<b>3500058</b>	<b>Клапан зворотній з металевим штоком 4"</b> . З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 10 бар; робоча температура: до +90°C	<b>214,97</b>	





## Прайс-лист ТІЕММЕ (Італія)

Клапан зворотній горизонтальний. Серія 3660. Для запобігання зворотньому потоку. З'єднання: внутрішня різьба / внутрішня різьба. Матеріал: латунь CW617N; шток з пластику			
	3500015	Клапан зворотній горизонтальний 1/2". З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 16 бар; робоча температура: до +110°C	5,97
	3500016	Клапан зворотній горизонтальний 3/4". З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 16 бар; робоча температура: до +110°C	8,02
	3500009	Клапан зворотній горизонтальний 1". З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 16 бар; робоча температура: до +110°C	12,07
	3500017	Клапан зворотній горизонтальний 1"1/4. З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 16 бар; робоча температура: до +110°C	17,44
	3500020	Клапан зворотній горизонтальний 1"1/2. З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 16 бар; робоча температура: до +110°C	22,00
	3500011	Клапан зворотній горизонтальний 2". З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 16 бар; робоча температура: до +110°C	32,69
	3500028	Клапан зворотній горизонтальний 2"1/2. З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 16 бар; робоча температура: до +110°C	66,74
	3500026	Клапан зворотній горизонтальний 3". З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 16 бар; робоча температура: до +110°C	95,97
	3500042	Клапан зворотній горизонтальний 4". З'єднання: ВР / ВР. Робочий тиск: до 16 бар; робоча температура: до +110°C	159,62
Клапан зворотній для колодязів. Серія 3650. Для запобігання зворотньому потоку. Без пружини. Приєднання: внутрішня різьба. Матеріал: латунь CW617N; шток з пластику			
	3500010	Клапан зворотній для колодязів 1". Приєднання: ВР. Робочий тиск: до 10 бар; робоча температура: до +90°C	11,27
Сітка для зворотнього клапану. Серія 3510. Змінна деталь, що вмонтовується в зворотній клапан з метою захисту системи від великих часток. Матеріал: нержавіюча сталь AISI 304; шток з пластику			
	3500029	Сітка для зворотнього клапану 1". З нержавіючої сталі. Розмір ячійки: 1000 Мк. Робочий тиск: до 8 бар; робоча температура: до +110°C	2,00


## Клапани безпеки та підживлення

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
<b>Запобіжний клапан. Серії 1917 і 1927. Для систем опалення. З фіксованим порогом спрацьовування. Пластмасовий ковпачок для ручного скидання. З'єднання: внутрішня різьба / внутрішня різьба. Корпус з латуні</b>			
	1920013	Запобіжний клапан 1/2"x1/2". Тиск спрацьовування: <b>1,5 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	6,14
	1920033	Запобіжний клапан 1/2"x1/2". Тиск спрацьовування: <b>1,8 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	6,17
	1920025	Запобіжний клапан 1/2"x1/2". Тиск спрацьовування: <b>2 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	6,14
	1920008	Запобіжний клапан 1/2"x1/2". Тиск спрацьовування: <b>2,5 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	6,14
	1920001	Запобіжний клапан 1/2"x1/2". Тиск спрацьовування: <b>3 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	5,13
	1920010	Запобіжний клапан 1/2"x1/2". Тиск спрацьовування: <b>4 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	6,14
	1920006	Запобіжний клапан 1/2"x1/2". Тиск спрацьовування: <b>6 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	5,13
	1920035	Запобіжний клапан 1/2"x1/2". Тиск спрацьовування: <b>8 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	6,14
	1920018	Запобіжний клапан 1/2"x1/2". Тиск спрацьовування: <b>10 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	6,17
	1920027	Запобіжний клапан 3/4"x3/4". Тиск спрацьовування: <b>1,8 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	9,40
	1920034	Запобіжний клапан 3/4"x3/4". Тиск спрацьовування: <b>2 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	9,40
	1920012	Запобіжний клапан 3/4"x3/4". Тиск спрацьовування: <b>2,5 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	9,40
	1920003	Запобіжний клапан 3/4"x3/4". Тиск спрацьовування: <b>3 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	7,82
	1920015	Запобіжний клапан 3/4"x3/4". Тиск спрацьовування: <b>4 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	9,40
	1920007	Запобіжний клапан 3/4"x3/4". Тиск спрацьовування: <b>6 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	7,82
1920030	Запобіжний клапан 3/4"x3/4". Тиск спрацьовування: <b>8 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	9,40	

## Прайс-лист ТІЕММЕ (Італія)

	<b>1920031</b>	<b>Запобіжний клапан 3/4"x3/4"</b> . Тиск спрацьовування: <b>10 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	<b>9,40</b>
	<b>1920072</b>	<b>Запобіжний клапан 1"x1"</b> . Тиск спрацьовування: <b>1,5 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	<b>21,70</b>
	<b>1920073</b>	<b>Запобіжний клапан 1"x1"</b> . Тиск спрацьовування: <b>1,8 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	<b>21,70</b>
	<b>1920074</b>	<b>Запобіжний клапан 1"x1"</b> . Тиск спрацьовування: <b>2 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	<b>21,70</b>
	<b>1920075</b>	<b>Запобіжний клапан 1"x1"</b> . Тиск спрацьовування: <b>2,5 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	<b>21,70</b>
	<b>1920004</b>	<b>Запобіжний клапан 1"x1"</b> . Тиск спрацьовування: <b>3 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	<b>21,70</b>
	<b>1920023</b>	<b>Запобіжний клапан 1"x1"</b> . Тиск спрацьовування: <b>4 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	<b>21,70</b>
	<b>1920009</b>	<b>Запобіжний клапан 1"x1"</b> . Тиск спрацьовування: <b>6 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	<b>21,70</b>
	<b>1920026</b>	<b>Запобіжний клапан 1"x1"</b> . Тиск спрацьовування: <b>8 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ВР	<b>21,70</b>
<b>Клапан безпеки бойлера. Серія 1919.</b> Для систем гарячого водопостачання. З фіксованим порогом спрацьовування. Без можливості ручного скидання. З'єднання: внутрішня різьба / зовнішня різьба. Корпус з латуні			
	<b>1930002</b>	<b>Клапан безпеки бойлера 1/2"</b> . Тиск спрацьовування: <b>8,5 бар</b> . Робоча температура: до +120°C. З'єднання: ВР / ЗР	<b>3,50</b>
<b>Група безпеки для котлів. Серія 3175СТ.</b> Монтуються в вертикальному положенні на трубопроводі подачі після котла. Між котлом і групою безпеки не повинно бути запірної арматури. В теплоізоляції			
	<b>3190001</b>	<b>Група безпеки для котлів 1"</b> . Для закритих систем опалення потужністю до <b>50 кВт</b> . Приєднання: <b>різьба 1"</b> . Тиск спрацьовування: <b>3 бар</b>	<b>86,13</b>
	<b>3190009</b>	<b>Група безпеки для котлів 1"</b> . Для закритих систем опалення потужністю до <b>50 кВт</b> . Приєднання: <b>накидна гайка 1"</b> . Тиск спрацьовування: <b>3 бар</b>	<b>48,46</b>
<b>Автоматичний вузол підживлення. Серія 3160К.</b> Для автоматичного наповнення і підживлення водою закритого контуру опалювальної системи. Клапан підтримує стабільність тиску в системі на заданому рівні. Регулювання клапана проводиться поворотом верхньої частини кришки. При повороті за годинниковою стрілкою тиск буде збільшуватися, проти годинникової стрілки - зменшуватися. Корпус з хромованої латуні CW617N			
	<b>3170006</b>	<b>Автоматичний вузол підживлення 1/2", 1,5 бар.</b> Максимальна робоча температура: +65°C. Максимальний робочий тиск: 16 бар. Діапазон регулювання тиску: 1 - 6 бар; попереднє налаштування: 1,5 бар	<b>38,60</b>





## Редуктори тиску

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
<b>Редуктор тиску. Серії 3100N і 3110N.</b> Для скорочення і підтримки постійного тиску води, що надходить з головної розподільчої мережі. Це дозволяє запобігти перепадам тиску або занадто високим значенням, які можуть пошкодити компоненти побутової системи. Корпус з хромованої латуні CW617N. Можливість підключення манометра (1/4" ВР). Максимальна робоча температура: +80°C. З'єднання: внутрішня різьба			
	<b>3180057</b>	<b>Редуктор тиску 1/2"</b> . Діапазон налаштування: <b>від 1 до 4 бар</b> ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 15 бар. Шкала встановлення тиску	<b>15,64</b>
	<b>3180058</b>	<b>Редуктор тиску 3/4"</b> . Діапазон налаштування: <b>від 1 до 4 бар</b> ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 15 бар. Шкала встановлення тиску	<b>16,39</b>

## Прайс-лист ТІЕММЕ (Італія)



	<b>3180008</b>	<b>Редуктор тиску 1/2"</b> . Діапазон налаштування: <b>від 0,5 до 6 бар</b> ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	<b>32,40</b>
	<b>3180010</b>	<b>Редуктор тиску 3/4"</b> . Діапазон налаштування: <b>від 0,5 до 6 бар</b> ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	<b>47,30</b>
	<b>3180003</b>	<b>Редуктор тиску 1"</b> . Діапазон налаштування: <b>від 0,5 до 6 бар</b> ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	<b>52,43</b>
	<b>3180012</b>	<b>Редуктор тиску 1"1/4"</b> . Діапазон налаштування: <b>від 0,5 до 6 бар</b> ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	<b>109,59</b>
	<b>3180014</b>	<b>Редуктор тиску 1"1/2"</b> . Діапазон налаштування: <b>від 0,5 до 6 бар</b> ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	<b>124,90</b>
	<b>3180009</b>	<b>Редуктор тиску 2"</b> . Діапазон налаштування: <b>від 0,5 до 6 бар</b> ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	<b>195,65</b>
	<b>3180016</b>	<b>Редуктор тиску 2"1/2"</b> . Діапазон налаштування: <b>від 0,5 до 6 бар</b> ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	<b>275,42</b>
	<b>3180015</b>	<b>Редуктор тиску 3"</b> . Діапазон налаштування: <b>від 0,5 до 6 бар</b> ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	<b>407,84</b>
	<b>3180006</b>	<b>Редуктор тиску 4"</b> . Діапазон налаштування: <b>від 0,5 до 6 бар</b> ; попереднє налаштування: 3 бар. Максимальний робочий тиск: 25 бар	<b>1.013,40</b>

## Розповітрявачі


Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
<b>Автоматичний розповітрявач.</b> Серії 1898, 1899 і 1900N34. Для видалення повітря, що накопичується в системах водяного опалення і водопостачання. Приєднання: зовнішня різьба. Матеріал: нікельована латунь			
	<b>1980005</b>	<b>Автоматичний розповітрявач з боковим виходом 3/8"</b> . Максимальний робочий тиск: 10 бар	<b>9,04</b>
	<b>1980004</b>	<b>Автоматичний розповітрявач з боковим виходом 1/2"</b> . Максимальний робочий тиск: 10 бар	<b>9,20</b>
	<b>1980003</b>	<b>Автоматичний розповітрявач з боковим підключенням 1/2"</b> . Максимальний робочий тиск: 10 бар	<b>8,24</b>
	<b>1980024</b>	<b>Автоматичний розповітрявач 3/8" з корпусом Ø34 мм.</b> Максимальний робочий тиск: 10 бар	<b>6,32</b>
	<b>1980029</b>	<b>Автоматичний розповітрявач 1/2" з корпусом Ø34 мм.</b> Максимальний робочий тиск: 10 бар	<b>6,62</b>
<b>Клапан для автоматичного розповітрявача.</b> Серія 1901. Для встановлення розповітрявача. Дозволяє монтувати / демонтувати розповітрявач повітря без зливу рідини з системи. Приєднання: внутрішня різьба / зовнішня різьба. Матеріал: нікельована латунь			
	<b>1980009</b>	<b>Клапан для автоматичного розповітрявача 1/2" на 1/2"</b>	<b>2,56</b>
	<b>1980023</b>	<b>Клапан для автоматичного розповітрявача 1/2" на 3/8"</b>	<b>3,45</b>

## Прайс-лист ТІЕММЕ (Італія)

### Фільтри


Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
<b>Фільтр водяний.</b> Серія 3670. Для перешкодження проникненню механічних частинок, що знаходяться у водопровідній воді. З'єднання: внутрішня різьба / внутрішня різьба. Розмір сітки: 500 мкм. Максимальна робоча температура: +100°C. Матеріал: латунь CW617N			
	3670003	Фільтр водяний 1/2". З'єднання: ВР / ВР. Максимальний робочий тиск: 20 бар	4,42
	3670001	Фільтр водяний 3/4". З'єднання: ВР / ВР. Максимальний робочий тиск: 20 бар	7,21
	3670002	Фільтр водяний 1". З'єднання: ВР / ВР. Максимальний робочий тиск: 20 бар	12,23
	3670005	Фільтр водяний 1"1/4. З'єднання: ВР / ВР. Максимальний робочий тиск: 20 бар	17,29
	3670009	Фільтр водяний 1"1/2. З'єднання: ВР / ВР. Максимальний робочий тиск: 20 бар	25,45
	3670004	Фільтр водяний 2". З'єднання: ВР / ВР. Максимальний робочий тиск: 16 бар	39,42
	3670011	Фільтр водяний 2"1/2. З'єднання: ВР / ВР. Максимальний робочий тиск: 16 бар	86,77
	3670014	Фільтр водяний 3". З'єднання: ВР / ВР. Максимальний робочий тиск: 16 бар	154,09
	3670015	Фільтр водяний 4". З'єднання: ВР / ВР. Максимальний робочий тиск: 16 бар	297,66
<b>Фільтр тонкої очистки для гарячої води з манометром.</b> <b>НОВИНКА!</b> Серія 3130N. Самоочищувальний. Для перешкодження проникненню механічних частинок, що знаходяться у водопровідній воді. З'єднання: зовнішня різьба / зовнішня різьба. Розмір сітки: 100 мкм. Максимальна робоча температура: +95°C. Матеріал: нікельована латунь CW617N. Фільтруючий елемент з нержавіючої сталі AISI 304			
	3130001	Фільтр тонкої очистки для гарячої води 1/2" з манометром. З'єднання: ВР / ВР. Максимальний робочий тиск: 25 бар. Оснащений манометром і спускним краном	61,52
	3130003	Фільтр тонкої очистки для гарячої води 3/4" з манометром. З'єднання: ВР / ВР. Максимальний робочий тиск: 25 бар. Оснащений манометром і спускним краном	65,19
	3130004	Фільтр тонкої очистки для гарячої води 1" з манометром. З'єднання: ВР / ВР. Максимальний робочий тиск: 25 бар. Оснащений манометром і спускним краном	82,44

### Змішувальні вузли




Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
<b>Змішувальний вузол для теплої підлоги.</b> <b>НОВИНКА!</b> Серія 9561KIT01. У складі: термостатична головка, дистанційний датчик температури. Насос до складу комплекту не входить. Приєднання: 1/2". Діапазон регулювання: +20 ... +50°C			
	4500032	Змішувальний вузол для теплої підлоги. Без насоса, з термостатичною головкою та дистанційним датчиком температури. Діапазон регулювання: +20 ... +50°C	133,40

## Прайс-лист ТІЕММЕ (Італія)

### Розподільвачі для насосів





Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
<b>Вузол 5-ходовий.</b> Серія 1510. Для станцій автономного водопостачання. Основні з'єднання - 1", а також гнізда 1/4" для підключення реле тиску і манометра			
	1500128	<b>Вузол 5-ходовий 1"x1/4"; довжина 72 мм.</b> З'єднання: 1" ЗР, 1" ВР (2 шт.), 1/4" ЗР, 1/4" ВР	<b>7,33</b>
	1500163	<b>Вузол 5-ходовий 1"x1/4"; довжина 82 мм.</b> З'єднання: 1" ЗР, 1" ВР (2 шт.), 1/4" ЗР, 1/4" ВР	<b>8,02</b>

### Комплекти для підключення

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
<b>Комплект накидних гайок.</b> Серія 1522. Для з'єднання між собою елементів сантехнічних та опалювальних систем. До комплекту входять: 2 муфти, 2 з'єднувальні гайки, 2 прокладки. Максимальний робочий тиск: 16 бар. Максимальна робоча температура: +110°C			
	1500035	<b>Комплект накидних гайок 3/4"x1/2"</b>	<b>3,98</b>
	1500042	<b>Комплект накидних гайок 1"x3/4"</b>	<b>6,80</b>
	1500062	<b>Комплект накидних гайок 1"1/4x1"</b>	<b>12,64</b>
	1500094	<b>Комплект накидних гайок 1"1/2x1"1/4</b>	<b>21,21</b>
	1500072	<b>Комплект накидних гайок 2"x1"1/2</b>	<b>29,67</b>
	1500101	<b>Комплект накидних гайок 2"1/2x2"</b>	<b>46,85</b>
<b>Комплект для підключення насоса.</b> Серія 1557SET. Для підключення насосів до трубопроводів сантехнічних та опалювальних систем. До комплекту входять: 4 з'єднувальні гайки з внутрішньою різьбою, 2 прокладки. Максимальний робочий тиск: 16 бар. Максимальна робоча температура: +110°C			
	1500355	<b>Комплект для підключення насоса 1"x1"1/2.</b> Підключення до насосу: 1"1/2. Підключення до трубопроводу 1"	<b>14,47</b>
	1500440	<b>Комплект для підключення насоса 1"1/4x2".</b> Підключення до насосу: 2". Підключення до трубопроводу 1"1/4	<b>21,45</b>
<b>Комплект для підключення баку.</b> Серія 1516. Для під'єднання баку до сантехнічних та опалювальних систем. До комплекту входять: 1 муфта, 1 штуцер, 1 з'єднувальна гайка, 1 контргайка, 2 прокладки. Максимальний робочий тиск: 16 бар. Максимальна робоча температура: +110°C			
	1500270	<b>Комплект для підключення баку 1/2"</b>	<b>6,16</b>
	1500220	<b>Комплект для підключення баку 3/4"</b>	<b>8,17</b>
	1500066	<b>Комплект для підключення баку 1"</b>	<b>15,75</b>
	1500208	<b>Комплект для підключення баку 1"1/4</b>	<b>18,19</b>
	1500295	<b>Комплект для підключення баку 1"1/2</b>	<b>22,14</b>
	1500248	<b>Комплект для підключення баку 2"</b>	<b>35,10</b>

## Прайс-лист ТІЕММЕ (Італія)

### Роз'ємні різьбові з'єднання ("американки")

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
<b>Роз'ємне різьбове з'єднання ("американка") пряме нікельоване. Серія 1555N. З прокладкою O-ring.</b> Для з'єднання між собою елементів сантехнічних та опалювальних систем. До комплекту входять: 1 муфта, 1 штуцер, 1 з'єднувальна гайка, 1 прокладка. Максимальний робочий тиск: 30 бар. Максимальна робоча температура: +200°C			
	1500073	"Американка" пряма нікельована 1/2"x1/2". З прокладкою O-ring	3,26
	1500076	"Американка" пряма нікельована 3/4"x3/4". З прокладкою O-ring	4,77
	1500095	"Американка" пряма нікельована 1"x1". З прокладкою O-ring	7,75
	1500227	"Американка" пряма нікельована 1"1/4x1"1/4. З прокладкою O-ring	12,58
	1500251	"Американка" пряма нікельована 1"1/2x1"1/2. З прокладкою O-ring	24,59
	1500337	"Американка" пряма нікельована 2"x2". З прокладкою O-ring	42,89
<b>Роз'ємне різьбове з'єднання ("американка") кутове нікельоване. Серія 1565N. З прокладкою O-ring.</b> Для з'єднання між собою елементів сантехнічних та опалювальних систем. До комплекту входять: 1 муфта, 1 штуцер, 1 з'єднувальна гайка, 1 прокладка. Максимальний робочий тиск: 30 бар. Максимальна робоча температура: +200°C			
	1500168	"Американка" кутова нікельована 1/2"x1/2". З прокладкою O-ring	4,10
	1500244	"Американка" кутова нікельована 3/4"x3/4". З прокладкою O-ring	6,47
	1500250	"Американка" кутова нікельована 1"x1". З прокладкою O-ring	10,81
	1500430	"Американка" кутова нікельована 1"1/4x1"1/4. З прокладкою O-ring	18,61
	1500450	"Американка" кутова нікельована 1"1/2x1"1/2. З прокладкою O-ring	30,89
	1500543	"Американка" кутова нікельована 2"x2". З прокладкою O-ring	56,69
<b>Роз'ємне різьбове з'єднання ("американка") пряме з латуні. Серія 1555CP. З плоскою прокладкою.</b> Для з'єднання між собою елементів сантехнічних та опалювальних систем. До комплекту входять: 1 муфта, 1 штуцер, 1 з'єднувальна гайка, 1 прокладка. Максимальний робочий тиск: 30 бар. Максимальна робоча температура: +200°C			
	1500203	"Американка" пряма з латуні 1/2"x1/2". З плоскою прокладкою	3,11
	1500181	"Американка" пряма з латуні 3/4"x3/4". З плоскою прокладкою	4,60
	1500213	"Американка" пряма з латуні 1"x1". З плоскою прокладкою	7,42
	1500320	"Американка" пряма з латуні 1"1/4x1"1/4. З плоскою прокладкою	12,24
	1500575	"Американка" пряма з латуні 1"1/2x1"1/2. З плоскою прокладкою	23,41
	1500556	"Американка" пряма з латуні 2"x2". З плоскою прокладкою	40,86
<b>Роз'ємне різьбове з'єднання ("американка") кутове з латуні. Серія 1555CP. З плоскою прокладкою.</b> Для з'єднання між собою елементів сантехнічних та опалювальних систем. До комплекту входять: 1 муфта, 1 штуцер, 1 з'єднувальна гайка, 1 прокладка. Максимальний робочий тиск: 30 бар. Максимальна робоча температура: +200°C			
	1500401	"Американка" кутова з латуні 1/2"x1/2". З плоскою прокладкою	3,89
	1500359	"Американка" кутова з латуні 3/4"x3/4". З плоскою прокладкою	6,42
	1500381	"Американка" кутова з латуні 1"x1". З плоскою прокладкою	10,32
	1500465	"Американка" кутова з латуні 1"1/4x1"1/4. З плоскою прокладкою	18,97
	1500637	"Американка" кутова з латуні 1"1/2x1"1/2. З плоскою прокладкою	29,44
	1500638	"Американка" кутова з латуні 2"x2". З плоскою прокладкою	58,92