





## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

### Труби X-net



Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR_Kermi
<p><b>Труба PE-Xc для системи підлогового опалення X-net.</b> Поліетиленова труба з захисним шаром від проникнення кисню, виготовлена відповідно до DIN 16892. Перевірена згідно зі стандартами DIN 4726 і DIN EN ISO 15875. Виготовлена за 5-ти шаровою технологією для попередження стирання захисного шару EVONH від проникнення кисню в жорстких умовах будівельних робіт. У спеціальній упаковці для уникнення скручування при розмотуванні за допомогою розмотувального пристрою xnet або ж візка з барабаном для розмотування. Робочий тиск: макс. 6 бар. Робоча температура: макс. 95°C. Мінімальний радіус при згинанні: 5 x d. <b>Одиниця поставки:</b> бухти довжиною 240 або 600 п.м. (Ціна вказана за 1 погонний метр)</p>			
	SFRPE016024	Труба KERMI X-net PE-Xc 16x2,0. Діаметр: 16 мм; товщина стінки: 2,0 мм; довжина бухти: 240 м	1,08
	SFRPE016060	Труба KERMI X-net PE-Xc 16x2,0. Діаметр: 16 мм; товщина стінки: 2,0 мм; довжина бухти: 600 м	1,08
<p><b>Багатшарова металопластикова труба X-net MKV.</b> Міцна багатшарова труба з внутрішньою трубою з високоякісного поліетилену PE-RT, звареного встик несучого алюмінієвого шару, зовнішнього захисного шару з поліетилену та клейового прошарку між ними. Монтаж системи опалення: макс. робочий тиск 6 бар, макс. робоча температура 95°C. Монтаж сантехнічного обладнання: макс. робочий тиск 10 бар, макс. робоча температура 70°C. Одночасна робота систем при максимальній температурі (опалення) та максимального тиску (сантехніка) протягом тривалого часу є неприпустимою. Мінімальний радіус при згинанні: 5 x d. <b>Одиниця поставки:</b> бухти довжиною 50, 100 або 200 п.м. (Ціна вказана за 1 погонний метр)</p>			
	SHRMR016020	Труба металопластикова X-net MKV 16x2,0. Діаметр: 16 мм; товщина стінки: 2,0 мм; довжина бухти: 200 м	1,46
	SHRMR020010	Труба металопластикова X-net MKV 20x2,0. Діаметр: 20 мм; товщина стінки: 2,0 мм; довжина бухти: 100 м	2,29
	SHRMR025005	Труба металопластикова X-net MKV 25x2,5. Діаметр: 25 мм; товщина стінки: 2,5 мм; довжина бухти: 50 м	3,83
	SHRMR026005	Труба металопластикова X-net MKV 26x3,0. Діаметр: 26 мм; товщина стінки: 3,0 мм; довжина бухти: 50 м	3,89
	SHRMR032005	Труба металопластикова X-net MKV 32x3,0. Діаметр: 32 мм; товщина стінки: 3,0 мм; довжина бухти: 50 м	5,97
<p><b>Труба PE-RT для системи підлогового опалення X-net.</b> Труби PE-RT виготовлені з поліетилену високої щільності, гнучкості та термостійкості відповідно до DIN 16892. Виготовлена за 5-ти шаровою технологією для попередження стирання захисного шару EVONH від проникнення кисню в жорстких умовах будівельних робіт. Спеціально розроблена для водяної теплої підлоги. Макс. робочий тиск 6 бар, макс. робоча температура 95°C. <b>Одиниця поставки:</b> бухти довжиною 240, 300 або 600 п.м. (Ціна вказана за 1 погонний метр)</p>			
	SFPERT163240GFE	Труба KERMI xnet PE-RT-3 16x2,0. Діаметр: 16 мм; товщина стінки: 2,0 мм; довжина бухти: 240 м	0,90
	SFPERT203300GFE	Труба KERMI xnet PE-RT-3 20x2,0. Діаметр: 20 мм; товщина стінки: 2,0 мм; довжина бухти: 300 м	1,38
	SFPERT163600GFE	Труба KERMI xnet PE-RT-3 16x2,0. Діаметр: 16 мм; товщина стінки: 2,0 мм; довжина бухти: 600 м	0,90

### Розподільчі шафи системи X-net


Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR_Kermi
<p><b>Розподільча шафа X-net UX Komfort, прихований монтаж, лакована.</b> Шафа для прихованого монтажу в виконанні "Комфорт". Складається з: 1. Виконаних з електролітично оцинкованого сталевого листа корпусу, дверцят з рамкою і планкою, що розділяє шафу і стяжку; видимі частини з порошковим напиленням білого кольору (аналогічного RAL 9016); на задній стіні 2 знімні кріпильні шини. 2. Несучої шини для вставки модуля управління системи X-net. 3. Знімних регульованих поворотних шин для системних труб. 4. Сталевих дверцят з поворотним замком. 5. Бічних стінок з підготовленими отворами для підключення трубопроводів подачі та повернення. 6. Планки, що монтується в стяжці підлоги, зі звукоізолюючою стрічкою, нанесеною відповідно до серії виробу. Рамка і дверцята упаковані окремо. Висота: від 695 до 785 мм; глибина: від 110 до 150 мм</p>			
	SFSUP110L01	Шафа розподільча внутрішня UX-L1, ширина 450 мм. Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 4; <b>з тепломіром</b> - 0	160,60
	SFSUP110L02	Шафа розподільча внутрішня UX-L2, ширина 535 мм. Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 6; <b>з тепломіром</b> у вертикальному виконанні - 3	174,50
	SFSUP110L03	Шафа розподільча внутрішня UX-L3, ширина 685 мм. Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 8; <b>з тепломіром</b> у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 3 / 5	195,80

## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

### Розподільчі шафи системи X-net



Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR_Kermi
	SFSUP110L04	<b>Шафа розподільча внутрішня UX-L4, ширина 835 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 11; <b>з тепломіром</b> у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 6 / 7	<b>213,00</b>
	SFSUP110L05	<b>Шафа розподільча внутрішня UX-L5, ширина 985 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 12; <b>з тепломіром</b> у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 9 / 10	<b>235,80</b>
	SFSUP110L06	<b>Шафа розподільча внутрішня UX-L6, ширина 1135 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 12; <b>з тепломіром</b> у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 11 / 12	<b>278,10</b>
	SFSUP110L07	<b>Шафа розподільча внутрішня UX-L7, ширина 1435 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 12; <b>з тепломіром</b> у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 12 / 12	<b>325,10</b>
<b>Розподільча шафа X-net AX Komfort, відкритий монтаж, лакована.</b> Шафа для відкритого монтажу у виконанні "Комфорт". Складається з: 1. Задньої стінки і облицювання, виконаних з електротлітчно оцинкованого сталевого листа; видимі частини з порошковим напиленням білого кольору (аналогічного RAL 9016). 2. Задньої стінки з 2 знімними кріпильними шинами. 3. Несучої шини для вставки модуля управління системи X-net. 4. Знімних поворотних шин для системних труб. 5. Сталевих дверцят з поворотним замком. Висота = 620 мм; глибина = 125 мм			
	SFSAP125L01	<b>Шафа розподільча зовнішня AX-L1, ширина 490 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 2; <b>з тепломіром</b> - 0	<b>165,20</b>
	SFSAP125L02	<b>Шафа розподільча зовнішня AX-L2, ширина 575 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 4; <b>з тепломіром</b> у вертикальному виконанні - 3	<b>181,50</b>
	SFSAP125L03	<b>Шафа розподільча зовнішня AX-L3, ширина 725 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 7; <b>з тепломіром</b> у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 4 / 6	<b>198,80</b>
	SFSAP125L04	<b>Шафа розподільча зовнішня AX-L4, ширина 875 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 9; <b>з тепломіром</b> у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 6 / 9	<b>220,60</b>
	SFSAP125L05	<b>Шафа розподільча зовнішня AX-L5, ширина 1025 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 12; <b>з тепломіром</b> у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 9 / 12	<b>248,50</b>
	SFSAP125L06	<b>Шафа розподільча зовнішня AX-L6, ширина 1175 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 12; <b>з тепломіром</b> у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 12 / 12	<b>291,70</b>
	SFSAP125L07	<b>Шафа розподільча зовнішня AX-L7, ширина 1475 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 12; <b>з тепломіром</b> у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 12 / 12	<b>342,20</b>

### Регулювання системи X-net




Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR
<b>Блок управління для системи теплої підлоги X-net, тип Standard ECM 1.</b> Для децентралізованого регулювання температури теплоносія в трубопроводі, що подає, з фіксованим регулятором температури (з заданими значеннями від 20 до 50 °С). Розташування: центральне перед розподільником опалювального контуру X-net в розподільчій шафі прихованого монтажу. Монтажна довжина 280 мм, монтажна глибина 142 мм (враховуйте глибину шафи!). 3-ходовий змішувальний клапан VTA 378. Енергозберігаючий циркуляційний насос WILO Jonos PARA RS 15/6 з електронним регулюванням потужності, з готовим підключенням до мережі			
	SFERSS00003	<b>Блок керування для системи тп xnet, тип Standart ECM1</b>	<b>573,10</b>

## Прайс-лист KERMI (Німеччина)




### Розподільчі системи X-net

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR_Kermi
<p><b>Розподільчий колектор X-net Komfort 1".</b> Складається з: 1. Профільованої труби з нержавіючої сталі 1.4301 з накидною гайкою 1"; приєднання з плоским ущільненням (наприклад, до кульового крану). 2. Магістралі підводу з <b>вбудованим лічильником витрати води</b> (діапазон значень 0,5-5,0 л/хв., можливість перевіряти показання через оглядовий отвір, Kvs = 1,23 м³/год). 3. Зворотньої ділянки зі вставками термостатів для установки сервоприводу X-net. 4. Відводів з евроконусом 3/4" зовнішньої різьби; міжосьова відстань: 50 мм. 5. KFE крана 3/4" (наповнення / спорожнення), а також настінні кріплення зі звукоізолюючою прокладкою, болти, дюбелі і етикетки для позначення контурів. Розповітряння відбувається через кран KFE, який розташований на кінці розподільвача, для цього поверніть кран на 90°.</p>			
	SFVT0201000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-2. Для 2 контурів. Монтажна довжина: 170 мм; вага: 2,20 кг	<b>111,20</b>
	SFVT0301000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-3. Для 3 контурів. Монтажна довжина: 220 мм; вага: 2,60 кг	<b>143,90</b>
	SFVT0401000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-4. Для 4 контурів. Монтажна довжина: 270 мм; вага: 3,00 кг	<b>176,60</b>
	SFVT0501000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-5. Для 5 контурів. Монтажна довжина: 320 мм; вага: 3,40 кг	<b>209,20</b>
	SFVT0601000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-6. Для 6 контурів. Монтажна довжина: 370 мм; вага: 3,80 кг	<b>241,90</b>
	SFVT0701000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-7. Для 7 контурів. Монтажна довжина: 420 мм; вага: 4,20 кг	<b>274,60</b>
	SFV0801000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-8. Для 8 контурів. Монтажна довжина: 470 мм; вага: 4,60 кг	<b>307,30</b>
	SFVT0901000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-9. Для 9 контурів. Монтажна довжина: 520 мм; вага: 5,00 кг	<b>339,90</b>
	SFVT1001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-10. Для 10 контурів. Монтажна довжина: 570 мм; вага: 5,40 кг	<b>372,60</b>
	SFVT1101000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-11. Для 11 контурів. Монтажна довжина: 620 мм; вага: 5,80 кг	<b>405,30</b>
	SFVT1201000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-12. Для 12 контурів. Монтажна довжина: 670 мм; вага: 6,20 кг	<b>438,00</b>
	<p><b>Розподільчий колектор X-net Standard 1".</b> Складається з: 1. Профільованої труби з нержавіючої сталі 1.4301 з накидною гайкою 1", приєднання з плоским ущільненням (наприклад, до кульового крану). 2. Ділянки подачі з запірним вентилям тонкого регулювання (Kvs = 2,46 м³/год, з можливістю відновлення заводського попереднього настроювання). 3. Зворотньої ділянки зі вставками термостатів для установки сервоприводу X-net. 4. Відводів з евроконусом 3/4" зовнішньої різьби, міжосьова відстань 50 мм. 5. KFE-крана 3/4" наповнення / спорожнення 1/2", а також настінні кріплення зі звукоізолюючою прокладкою, болти, дюбелі і етикетки для позначення контурів. Розповітряння відбувається через кран KFE, який розташований на кінці розподільвача, для цього поверніть кран на 90°.</p>		
	SFV02001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-2. Для 2 контурів. Монтажна довжина: 170 мм; вага: 1,40 кг	<b>92,40</b>
	SFV0301000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-3. Для 3 контурів. Монтажна довжина: 220 мм; вага: 1,80 кг	<b>118,60</b>
	SFV04001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-4. Для 4 контурів. Монтажна довжина: 270 мм; вага: 2,20 кг	<b>139,90</b>
	SFV05001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-5. Для 5 контурів. Монтажна довжина: 320 мм; вага: 2,60 кг	<b>162,00</b>
	SFV06001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-6. Для 6 контурів. Монтажна довжина: 370 мм; вага: 3,00 кг	<b>183,80</b>
	SFV07001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-7. Для 7 контурів. Монтажна довжина: 420 мм; вага: 3,40 кг	<b>205,80</b>
	SFV08001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-8. Для 8 контурів. Монтажна довжина: 470 мм; вага: 3,80 кг	<b>228,20</b>
	SFV09001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-9. Для 9 контурів. Монтажна довжина: 520 мм; вага: 5,00 кг	<b>250,10</b>
	SFV10001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-10. Для 10 контурів. Монтажна довжина: 570 мм; вага: 5,40 кг	<b>272,00</b>
	SFV11001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-11. Для 11 контурів. Монтажна довжина: 620 мм; вага: 5,80 кг	<b>294,10</b>
	SFV12001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-12. Для 12 контурів. Монтажна довжина: 670 мм; вага: 6,20 кг	<b>315,40</b>

## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

Розподільчий колектор X-net НКА. Виготовлений з нержавіючої сталі 1.4301. Складається з: 1. Профільованої труби з накидною гайкою 1" під плоску прокладку (наприклад, підключення блоку кульових кранів). 2. Відводів з євроконусом 3/4" зовнішня різьба, міжосьова відстань 50 мм. 3. Двох пробок для відведення повітря, настінного кріплення з звукоізолюючою прокладкою, болтів і дюбелів			
	SHV02001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі НКА FA-02. Для 2 контурів. Монтажна довжина: 155 мм; вага: 1,90 кг	55,47
	SHV03001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі НКА FA-03. Для 3 контурів. Монтажна довжина: 205 мм; вага: 2,20 кг	68,42
	SHV04001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі НКА FA-04. Для 4 контурів. Монтажна довжина: 260 мм; вага: 2,50 кг	81,76
	SHV05001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі НКА FA-05. Для 5 контурів. Монтажна довжина: 315 мм; вага: 2,70 кг	95,30
	SHV06001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі НКА FA-06. Для 6 контурів. Монтажна довжина: 370 мм; вага: 3,00 кг	108,88
	SHV07001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі НКА FA-07. Для 7 контурів. Монтажна довжина: 425 мм; вага: 3,20 кг	122,44
	SHV08001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі НКА FA-08. Для 8 контурів. Монтажна довжина: 480 мм; вага: 3,50 кг	136,52
	SHV09001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі НКА FA-09. Для 9 контурів. Монтажна довжина: 535 мм; вага: 3,80 кг	150,78
	SHV10001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі НКА FA-10. Для 10 контурів. Монтажна довжина: 590 мм; вага: 4,00 кг	163,87
	SHV11001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі НКА FA-11. Для 11 контурів. Монтажна довжина: 645 мм; вага: 4,30 кг	180,39
SHV12001000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі НКА FA-12. Для 12 контурів. Монтажна довжина: 700 мм; вага: 4,60 кг	190,73	
Розподільчий колектор X-net санітарно-технічний FS. Розподільча балка виконана з нержавіючої сталі 1.4301. Складається з: 1. Профільованої труби з накидною гайкою 1" під плоску прокладку (наприклад, підключення блоку кульових кранів). 2. Двох нікельованих загнуток з нержавіючої сталі з діаметром 1". 3. Відводів з євроконусом 3/4" зовнішня різьба, міжосьова відстань 55 мм. Макс. робочий тиск: 10 бар. Макс. робоча температура: 70°C			
	SSV02000000	Розподільчий колектор санітарно-технічний FS-2. Приєднання: 1" НГ x 3/4" ЗР	32,63
	SSV03000000	Розподільчий колектор санітарно-технічний FS-3. Приєднання: 1" НГ x 3/4" ЗР	43,02
	SSV04000000	Розподільчий колектор санітарно-технічний FS-4. Приєднання: 1" НГ x 3/4" ЗР	53,33
	SSVVH000001	Кронштейн X-net для розподільчого колектору FS. Виготовлений із оцинкованої сталі, зі звукоізоляцією	10,16

## Приналежності до розподільників системи X-net

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендована, EUR_Kermi
Кульовий кран X-net санітарно-технічний. Підходить для санітарно-технічних розподільників X-net FS. З плоским ущільненням; з 1" зовнішньою різьбою і 1" внутрішньою різьбою. Довжина: 85 мм, нікельована латунь			
	SSVKH000001	Кран кульовий X-net санітарно-технічний. Приєднання: 1"	12,06
Комплект кульових кранів для системи X-net. Підходить до розподільника системи X-net 1": з плоским ущільненням 1" зовнішньої різьби для підключення до розподільника і 1" внутрішньої різьби для трубного підключення. Нікельована латунь			
	SFVZHKE102	Крани кульові до розподільника 1"x1" (комплект). Довжина: 60 мм	24,86
	SFVZHKE101	Крани кульові до розподільника 3/4"x1" (комплект). Довжина: 65 мм	24,18
Різьбове з'єднання з затискачем X-net. Опорна втулка з євроконусом; обжимне кільце і накидна гайка 3/4" (SW 27 мм). Матеріал: нікельована латунь			
	SFVZHKR016	Різьбозатискні з'єднання X-net 3/4", 16x2,0	3,33
	SFVZHKR020	Різьбозатискні з'єднання X-net 3/4", 20x2,0	3,33