

XNET



ПОДКЛЮЧЕНИЕ
РАДИАТОРОВ К СЕТИ
ОТОПЛЕНИЯ XNET,
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ XNET
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ
ПОЛА XNET



ЦЕНЫ

I/2011

Рекомендованная цена без НДС. Мы оставляем за собой право на технические изменения. Мы не несем ответственности за ошибки и опечатки.

На изображениях представлены образцы продукции. Изображенные аксессуары не входят в комплект поставки, а закладываются отдельно.

Возможны различия между цветами оригинала изделия и его изображениями в каталоге из-за особенностей полиграфии.

Действительными являются Общие коммерческие условия Kermi GmbH.

© Kermi GmbH,
Панкофен-Банхоф 1,
94447 Платтинг

Данное издание, включая все его части, защищено законом об авторском праве.

Любое его использование без согласия автора и иначе, чем это разрешено законом об авторском праве, запрещено и преследуется по закону. Особенно это относится к копированию, переводу, микросъемкам, сохранению и записи на электронные носители с последующей обработкой.

Все наши технические рекомендации как в письменной, так и в устной форме основываются на нашем опыте в соответствии с актуальными научными данными и практикой. Они не являются обязательными к исполнению и не носят правового договорного характера.

Однако это не освобождает покупателя от того, чтобы лично проверить их на практике.

В любом случае мы рекомендуем консультацию с производителем того или иного материала (например, строительного), необходимого при работе.

Расширение гарантии до 10 лет

В целях расширения гарантии на уже проданные системы отопления/ охлаждения поверхностей xnet фирма Kermi GmbH заключила с известной немецкой страховой компанией договор страхования гражданской ответственности предприятия и договор страхования гражданской ответственности производителя товара. При этом гарантийный срок для наших контрагентов составляет на данный момент пять лет с момента поставки компонентов системы фирмой Kermi GmbH. На все детали/ продукты, приводимые в действие механическим способом, а также на все электрические детали/ продукты распространяется гарантийный срок согласно закону и нашим Общим коммерческим условиям. При этом сумма страхового покрытия составляет:

Вред, нанесенный жизни и здоровью физического лица за один гарантийный случай	2,6 млн. евро
за один гарантийный год	5,1 млн. евро
Материальный ущерб за один гарантийный случай	1,0 млн. евро
за один гарантийный год	2,1 млн. евро

10-летняя гарантийная программа: в рамках увеличения гарантийного срока с 5 лет, предусмотренных законодательством, до 10 лет с даты поставки товара фирма Kermi GmbH предоставляет своим клиентам гарантию в следующем объеме:

- Возмещение убытков, возникших вследствие поставок нами некачественной продукции (= наши ошибочные поставки)
- Возмещение издержек, возникших при демонтаже или создании доступа к дефектному товару. В первые пять лет одновременно действуют законодательные требования и договорные соглашения.

В дальнейшие пять лет монтажник может обратиться с обоснованной рекламацией к фирме Kermi GmbH через своих оптовиков. Для фирмы Kermi GmbH определяющим при увеличении гарантийного срока являются:

- Строгое соблюдение норм проектирования систем
- Исключительное использование и монтаж всех компонентов системы xnet
- Соблюдение наших требований и рекомендаций к монтажу и укладке, а также признанных нормативных технических требований, норм
- Квалифицированный монтаж компетентными специалистами
- Ответственность фирмы Kermi GmbH за продукцию, изначально дефектную или непригодную для выполнения обозначенных функций
- Незамедлительное извещение о наступлении страхового случая на адрес фирмы Kermi GmbH.
- В дополнение к Общим коммерческим условиям фирмы Kermi GmbH

Максимальная сумма гарантийной ответственности по расширенной гарантии не превышает сумму гарантийных выплат по вышеупомянутой страховке от гражданской ответственности. Это не распространяется на обязательства согласно законодательству или требования согласно нашим обязательствам, принятыми нами в конкретных случаях. В остальных случаях фирма Kermi GmbH несет ответственность в рамках законодательства согласно законодательным актам об ответственности производителя.

СИСТЕМЫ XNET И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ		
СИСТЕМЫ		4
Подключение радиаторов к системе отопления xnet и монтаж сан-технического оборудования xnet		4
Система отопления пола xnet C12 с применением гарпун-скоб		6
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ И СТЯЖКА XNET		10
ТРУБЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ		12
Системные трубы xnet		12
Комплектующие для системных труб xnet		13
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ		20
Распределительный шкаф xnet Komfort		20
Распределитель отопительного контура xnet		22
Комплектующие для распределителя xnet		26
РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ, РЕГУЛЯТОР И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ		28
Блок управления xnet		28
Регулирование xnet		30
Радиоуправление xnet		33
Инструменты для монтажа системы xnet		
ИНСТРУМЕНТЫ		34

Надежность сильной
марки.

KERMI - ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД ВО ВСЕМ



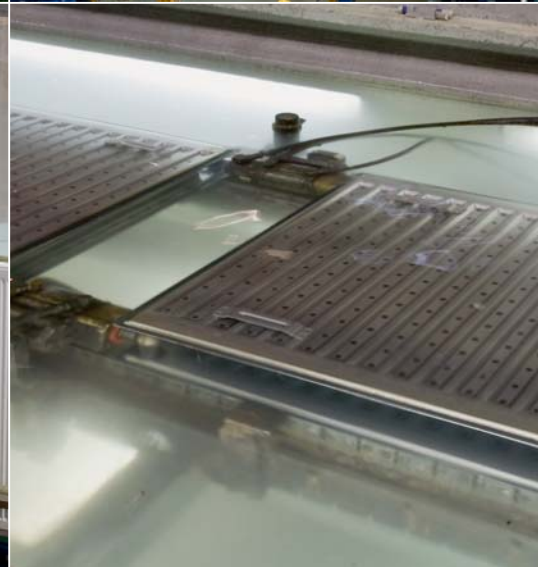
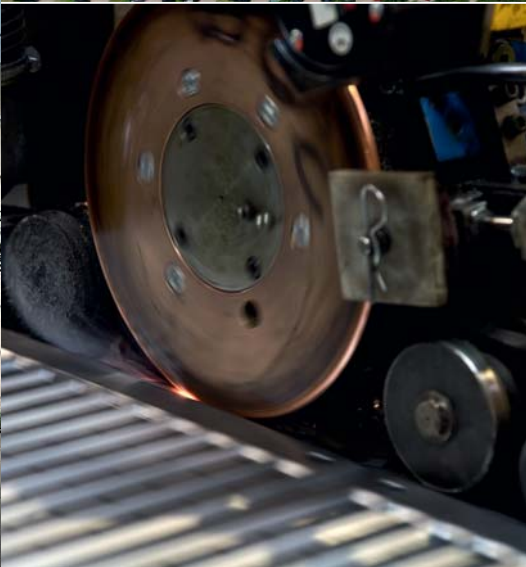
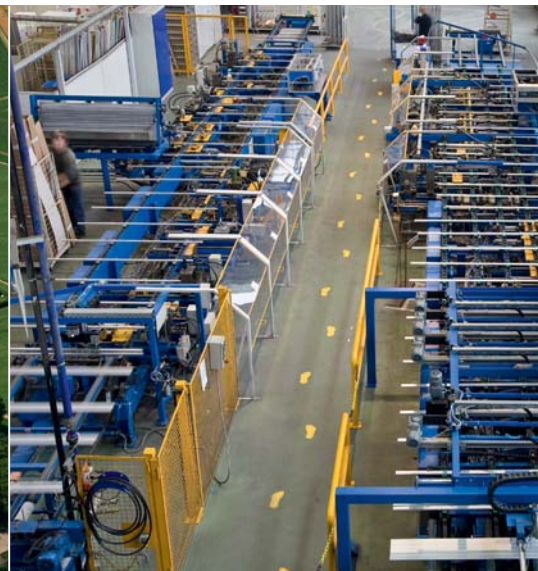
**MADE IN
GERMANY**

Вода и тепло – это наш мир.

Комфортабельность и свежесть. Все это предлагает Kermi в своем компетентном уникальном исполнении, используя 40-летний опыт своих специалистов и последние достижения науки и техники. Являясь одним из предприятий холдинга AFG Arbonia-Forster-Holding AG с головным офисом в Нижней Баварии, мы относимся к ведущим производителям отопительной техники и душевых кабин в Европе. Над этим работают более 1500 квалифицированных и увлеченных своим делом сотрудников. С применением передовых технологий и решений, задающих направление развития отрасли, „High Quality. Made in Germany“-оценка, заслуженная временем. Все для комфортного и уютного дома.

Мы обеспечиваем качество жизни.

Качество для Kermi приоритетно. Высокие стандарты качества продукции Kermi реализуются на протяжении всего производственного процесса: от разработки и отбора материалов до жестких испытаний и строгого контроля на завершающем этапе. Качество, выходящее далеко за установленные рамки, гарантированное и подтвержденное международными знаками качества и бескомпромиссной системой гарантии качества с сертификацией согласно требованиям DIN EN ISO 9001:2000 и 14001:2004.



Видимая красота комфорта.

Высокие требования к качеству продукции особенно проявляются в качестве дизайна. В симбиозе креативности компетентных дизайнеров и конструкторского отдела Kermi возникают формы, которые по-новому определяют само понятие дизайна душевых комнат и отопительных приборов. Дизайн, идущий в ногу со временем. Обладающий неповторимым характером с ярко выраженной индивидуальностью. Неслучайно продукция Kermi многократно отмечалась различными наградами в области дизайна.

Новое мышление для удовлетворения новых требований.

Нередко разработки Kermi были и остаются новаторскими. Об этом свидетельствуют многочисленные новаторские разработки, которые до сих пор остаются непревзойденными. Идеи, опережающие время. Будь то прогрессивное экологичное производство, разумные решения для упрощения монтажа, оптимизация функций и непревзойденный комфорт или же актуальная, не имеющая аналогов в мире, революционная концепция эффективной экономии энергии при распределении тепла.









На интернет-странице фирмы Kermi www.kermi.com Вы найдете больше информации как о самой марке, так и о предприятии Kermi, а также сможете более подробно ознакомиться с нашими продуктами из серий "Душевые кабины" и "Отопительная техника".

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИАТОРОВ И МОНТАЖ САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ XNET



- Система монтажа трубопроводов отопления и водоснабжения
- Многослойная труба xnet MKV устойчивой формы с алюминиевым несущим слоем, пресс-фитинги xnet из латуни с пресс-гильзами из нержавеющей стали и контрольное смотровое отверстие
- Монтаж системы отопления:
рабочее давление макс. 6 бар
рабочая температура макс. 95 °C
- Сантехническое оборудование:
рабочее давление макс. 10 бар
рабочая температура макс. 70 °C
- Одновременная работа систем при максимальной температуре (отопление) и максимальном давлении (сантехника) на протяжении длительного времени недопустима.
- 10 лет расширенной гарантии от производителя в соответствии с Соглашением о гарантийных обязательствах с ZVSHK

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Присоединительный пресс-отвод xnet для радиатора				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Никелированная медная труба 15 x 1 мм, длина 300 мм, ■ Соединение опрессовкой для системной трубы xnet 16 x 2,0 мм 			
	Присоединительный пресс-отвод xnet для радиатора, 16 / 300 10 шт.	SNAAW016030	11,80	шт.
Присоединительный пресс-тройник xnet для радиатора				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Никелированная медная труба 15 x 1 мм, длина 300 мм, ■ Соединение опрессовкой для системных труб xnet 			
	Присоединительный пресс-тройник xnet для радиатора, 16 / 300 10 шт.	SNAAT016030	15,10	шт.
	Присоединительный пресс-тройник xnet для радиатора, 20 / 300 10 шт.	SNAAT020030	15,94	шт.
Резьбо-зажимное соединение				
	<p>Для присоединения отводов и тройников xnet к радиаторам, блокам шаровых кранов с 3/4" нар.резьб. и евроконусом согласно стандарту DIN V 3838, с эластичным уплотнением, не требуются опорные гильзы. В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Разрезное кольцо из латуни ■ Уплотнительный конус EPDM ■ Накладная гайка 3/4", оцинкованная латунь (SW 30 мм) 			
	Резьбовое соединение Kermi 2 шт.	ZT00680004	3,42	шт.
Блок шаровых кранов xnet				
	С накладной гайкой, для двухтрубных систем, проходной с функцией запирания			
	Блок шаровых кранов xnet 1 шт.	ZV00480001	19,35	шт.

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Блок шаровых кранов xnet				
	С накидной гайкой, для двухтрубных систем, угловой формы с функцией запирания			
	Блок шаровых кранов xnet 1 шт.	ZV00500001	19,35	шт.
Вентильный блок Kerמי				
	Резьбовое соединение радиатора и сети трубопроводов с межосевым расстоянием 50 мм. Со встроенным вентилем и декоративной крышкой. Для подключения к радиатору с G 1/2" (внутренняя резьба), включая ниппель 1/2" x 3/4". Подключения с трубопроводной сетью 3/4" евроконус (наружная резьба). Подключение для головки термостата M30 x 1,5. Вентиль регулируемый (поставка: для двухтрубных систем вентиль настроен на большую пропускную способность, имеет защитный колпачок). После настройки байпасового винта подходит для однострунных систем! Встроенный двусторонний термостатический вентиль (независимо от направления движения теплоносителя).			
	Вентильный блок Kerמי 1 шт. ■ проходной, декоративная крышка белого цвета	ZV00400001	55,80	шт.
	Вентильный блок Kerמי 1 шт. ■ проходной, декоративная крышка цвета хром	ZV00400002	84,23	шт.
	Вентильный блок Kerמי 1 шт. ■ проходной, декоративная крышка белого цвета	ZV00410001	55,80	шт.
	Вентильный блок Kerמי 1 шт. ■ проходной, декоративная крышка цвета хром	ZV00410002	84,23	шт.

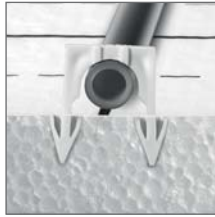
Комплектующие для монтажа сантехнического оборудования:

Многослойная металлопластиковая труба xnet MKV см. стр. 12

Пресс-фитинги xnet см. стр. 14 - 19

Распределительная балка для водоснабжения xnet и комплектующие см. стр. 25

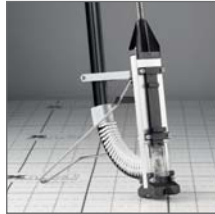
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ПОЛА XNET C12 С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАРПУН-СКОБ



минимальный подъем трубы благодаря гарпун-скобам 14/16



труба PE-Xc xnet 14 x 2,0 мм и 16 x 2,0 мм

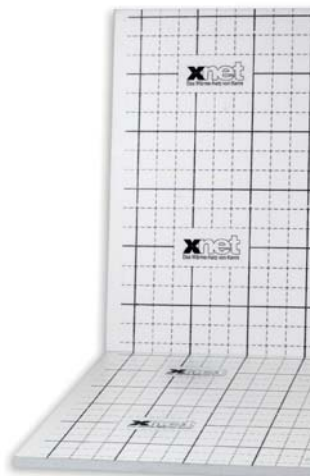


предварительно заряженные гарпун-скобы

- Система напольного отопления / охлаждения xnet C12 для стяжек под обогрев по типу А в соответствии со стандартами DIN EN 1264 / DIN 18560
- Точная настройка теплоотдачи отопительной поверхности к рассчитанной отопительной нагрузке помещения и соблюдение допустимой температуры пола согласно DIN EN 1264-2 посредством изменения шага укладки трубы, а также расчета и регулировки расхода теплоносителя
- Испытание системы сертифицирующим органом DIN CERTCO с измерением плотности теплового потока согласно DIN EN 1264, регистрационный номер 7F105
- 10 лет расширенной гарантии от производителя в соответствии с Соглашением о гарантийных обязательствах с ZVSHK

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
--------------------------------------	---	------------	---------------------	-------------------

Складная изоплита под гарпун-скобы для системы теплого пола xnet C12



- Изоляционный материал согласно DIN EN 13163, класс строительных материалов B2 согласно DIN 4102
- С ламинированной высокопрочной фиксирующей фольгой на тканевой основе с полиэтиленовой подложкой, с боковыми напусками фольги и нанесенным 5,5-сантиметровым растром для укладки труб xnet PE-Xc 14 x 2,0 мм и 16 x 2,0 мм с помощью гарпун-скоб 14/16



Складная изоплита под гарпун-скобы для системы теплого пола xnet C12, 30-2 мм

7 плит = 14,0 м²

- Теплоизоляция и изоляция от ударного шума EPS 040 DES sg
- Термическое сопротивление 0,75 м²К/Вт
- Максимальная полезная нагрузка 5 кН/м²
- Уровень снижения ударного шума 28 дБ
- Дл. x шир. x выс. = 2000 мм x 1000 мм x 30 мм



Складная изоплита под гарпун-скобы для системы теплого пола xnet C12, 25-2 мм

8 плит = 16,0 м²

- Теплоизоляция и изоляция от ударного шума EPS 045 DES sg
- Термическое сопротивление 0,56 м²К/Вт
- Максимальная полезная нагрузка 4 кН/м²
- Уровень снижения ударного шума 28 дБ
- Дл. x шир. x выс. = 2000 x 1000 x 25 мм

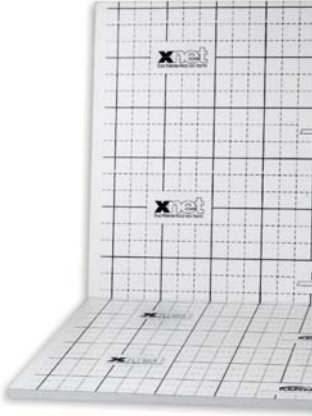


Складная изоплита под гарпун-скобы для системы теплого пола xnet C12, 20-2 мм






10 плит = 20,0 м²

- Теплоизоляция и изоляция от ударного шума EPS 045 DES sg
- Термическое сопротивление 0,44 м²К/Вт
- Максимальная полезная нагрузка 4 кН/м²
- Уровень снижения ударного шума 28 дБ
- Дл. x шир. x выс. = 2000 x 1000 x 20 мм








Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Складная изоплита под гарпун-скобы для системы теплого пола xnet C12				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изоляционный материал согласно DIN EN 13163, класс строительных материалов B2 согласно DIN 4102 ■ С ламинированной высокопрочной фиксирующей фольгой на тканевой основе с полиэтиленовой подложкой, с боковыми напусками фольги и нанесенным 5,5-сантиметровым растром для укладки труб xnet PE-Xc 14 x 2,0 мм и 16 x 2,0 мм с помощью гарпун-скоб 14/16 			
	<p>Складная изоплита под гарпун-скобы для системы теплого пола xnet C12, 25 мм</p> <p>9 плит = 18,0 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Изоляция из пенополистерола EPS 035 DEO ■ Термическое сопротивление 0,71 м²К/Вт ■ Максимальная полезная нагрузка 35 кН/м² ■ Дл. x шир. x выс. = 2000 x 1000 x 25 мм ■ Только для труб xnet PE-Xc 14 x 2,0 мм 	SFDTSP14000	12,60	м²
	<p>Складная изоплита под гарпун-скобы для системы теплого пола xnet C12, 20 мм</p> <p>11 плит = 22,0 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Изоляция из пенополистерола EPS 040 DEO ■ Термическое сопротивление 0,50 м²К/Вт ■ Максимальная полезная нагрузка 20 кН/м² ■ Дл. x шир. x выс. = 2000 мм x 1000 мм x 20 мм 	SFDTSP13000	9,23	м²



СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ПОЛА XNET C12 С ПРИМЕНЕНИЕМ ГАРПУН-СКОБ

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения	
Изорулон под гарпун-скобы для системы теплого пола xnet C12					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изоляционный материал согласно DIN EN 13163, класс стройматериалов B2 согласно DIN 4102 ■ С ламинированной высокопрочной фиксирующей фольгой на тканевой основе с полиэтиленовой подложкой, с боковыми напусками фольги и нанесенным 5,5-сантиметровым растром для укладки труб xnet PE-Xc 14 x 2,0 мм и 16 x 2,0 мм с помощью гарпун-скоб 14/16 				
	Изорулон под гарпун-скобы для системы теплого пола xnet C12, 30-2 мм рулон 10 м = 10,0 м² <ul style="list-style-type: none"> ■ Теплоизоляция и изоляция от ударного шума EPS 040 DES sg ■ Термическое сопротивление 0,75 м²К/Вт ■ Максимальная полезная нагрузка 5 кН/м² ■ Уровень снижения ударного шума 28 дБ ■ Дл. x шир. x выс. = 10000 x 1000 x 30 мм 		SFDTSR11000	8,73	м ²
	Изорулон под гарпун-скобы для системы теплого пола xnet C12, 25-2 мм рулон 10 м = 10,0 м² <ul style="list-style-type: none"> ■ Теплоизоляция и изоляция от ударного шума EPS 045 DES sg ■ Термическое сопротивление 0,56 м²К/Вт ■ Максимальная полезная нагрузка 4 кН/м² ■ Уровень снижения ударного шума 28 дБ ■ Дл. x шир. x выс. = 10000 x 1000 x 25 мм 		SFDTSR12000	7,09	м ²
	Изорулон под гарпун-скобы для системы теплого пола xnet C12, 20-2 мм рулон 15 м = 15,0 м² <ul style="list-style-type: none"> ■ Теплоизоляция и изоляция от ударного шума EPS 045 DES sg ■ Термическое сопротивление 0,44 м²К/Вт ■ Максимальная полезная нагрузка 4 кН/м² ■ Уровень снижения ударного шума 28 дБ ■ Дл. x шир. x выс. = 15000 x 1000 x 20 мм 		SFDTSR15000	6,74	м ²
	Изорулон под гарпун-скобы для системы теплого пола xnet C12, 25 мм рулон 10 м = 10,0 м² <ul style="list-style-type: none"> ■ Изоляция из пенополистерола EPS 035 DEO ■ Термическое сопротивление 0,71 м²К/Вт ■ Максимальная полезная нагрузка 35 кН/м² ■ Дл. x шир. x выс. = 10000 x 1000 x 25 мм ■ Только для труб xnet PE-Xc 14 x 2,0 мм 		SFDTSR14000	11,55	м ²
	Изорулон под гарпун-скобы для системы теплого пола xnet C12, 20 мм рулон 10 м = 10,0 м² <ul style="list-style-type: none"> ■ Изоляция из пенополистерола EPS 040 DEO ■ Термическое сопротивление 0,50 м²К/Вт ■ Максимальная полезная нагрузка 20 кН/м² ■ Дл. x шир. x выс. = 10000 x 1000 x 20 мм 		SFDTSR13000	8,52	м ²
	Гарпун-скобы xnet 14/16				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для крепления системных труб xnet PE-Xc 14 x 2,0 мм и 16 x 2,0 мм на поверхностях системы напольного обогрева xnet C12, по 25 гарпун-скоб в магазине 				
xnet гарпун-скобы 14/16 400 шт. = 16 магазинов по 25 гарпун-скоб		SFZRA016000	0,12	шт.	



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ / СТЯЖКА XNET

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Лента отстенной изоляции хнет				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для разделения стяжки под теплый пол от прилегающих конструкций согласно DIN 18560 ■ Толщина 8 мм ■ Из ПЭ-пены полностью структурированной с удлиненной фольгированной ПЭ-лентой для надежной герметизации ■ С многократной перфорацией по месту отрыва ■ С клеевой лентой с обратной стороны, расположенной на высоте 8,5 см от нижнего края изолянта, для надежного крепления к любой стене ■ Высота изолянта 160 мм 			
	Лента отстенной изоляции хнет, высота 160 мм рулон 25 м	SFZRS001000	0,78	м
Профиль деформационного шва хнет, 10/100				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для стандартного выполнения деформационных швов в стяжке в соответствии со стандартом DIN 18560, длина профиля 1,8 м 			
	Профиль деформационного шва хнет, 10/100 5 шт., общая длина = 9 м	SFZBP010000	7,80	м
Защитные полоски для труб хнет на клеющей основе				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изготовлены из ПЭ-пены для защиты труб в местах пересечения деформационных швов ■ Дл. x шир. = 300 мм x 67 мм 			
	Защитные полоски для труб хнет на клеющей основе 30 шт.	SFZKS000000	0,62	шт.
Теплоизолирующая плита хнет PUR				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Полиуретановая плита с двусторонним алюминиевым наружным слоем ■ Класс строительных материалов B2 согласно DIN 4102 ■ Коэффициент теплопроводности 025 ■ Полезная нагрузка макс. 50 кН/м² 			
	Теплоизолирующая плита хнет PUR 52 мм 7 плит = 5,25 м²	SFDZDPUR052	22,41	м²
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Термическое сопротивление 2,08 м²К/Вт ■ Дл. x шир. x выс. = 1200 мм x 625 мм x 52 мм 			
	Теплоизолирующая плита хнет PUR 46 мм 7 плит = 5,25 м²	SFDZDPUR046	19,68	м²
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Термическое сопротивление 1,84 м²К/Вт ■ Дл. x шир. x выс. = 1200 мм x 625 мм x 46 мм 			
	Теплоизолирующая плита хнет PUR 32 мм 7 плит = 5,25 м²	SFDZDPUR032	17,15	м²
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Термическое сопротивление 1,28 м²К/Вт ■ Дл. x шир. x выс. = 1200 мм x 625 мм x 32 мм 			
Ковровое покрытие из ПЭ хнет, 5 мм				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Покрытие для изоляции от ударного шума из ПЭ-пены ■ Класс строительных материалов B2 согласно DIN 4102 ■ Уровень снижения ударного шума 19 дБ ■ Рулон: 100 м x 1 м, толщина пены 5 мм 			
	Ковровое покрытие из ПЭ хнет, 5 мм рулон 100 м²	SFDZDPTS005	2,15	м²

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Полиэтиленовая пленка xnet T 200				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Защитная пленка из полиэтилена с шириной полотна 2 м ■ Сложенная посередине и скрученная в 50-метровые рулоны ■ Толщина = 200 мкм 			
	Полиэтиленовая пленка xnet T 200 рулон 100 м²	SFZPF200000	0,72	м²
Прижимной цепочечный дюбель xnet				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для фиксации изоплит на черновом полу ■ Изготовлен из полипропилена со 120-миллиметровым стержнем ■ Для 8-миллиметровых отверстий ■ С самоклеющейся звукоизолирующей полоской 			
	Прижимной цепочечный дюбель xnet 10 шт.	SFZND000001	0,70	шт.
Клейкая лента xnet				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Катушка: ширина 50 мм, длина 66 м 			
	Клейкая лента xnet 1 шт.	SFZKB000000	4,68	шт.
Добавка к стяжке xnet H2000				
	Добавка к цементной и ангидритной стяжкам для повышения их качества. Улучшает водоудерживающие способности стяжки под теплый пол, а также делает ее более пластичной. <ul style="list-style-type: none"> ■ Расход: около 0,18 кг/м² при толщине цементной стяжки 6 см ■ Расход: около 0,12 кг/м² при толщине ангидритной стяжки 6 см ■ Не подходит для заливного пола! 			
	Добавка к стяжке xnet H2000 Единица поставки: канистра 10 кг	SFZEZ211000	4,31	кг
Добавка к стяжке xnet ES 10, быстросхватывающаяся				
	Добавка к цементной стяжке, обеспечивающая ее более быстрое схватывание и высыхание. <ul style="list-style-type: none"> ■ Расход: около 0,36 - 0,54 кг/м² при толщине цементной стяжки 6 см ■ Не подходит для заливного и ангидритного цементного пола! 			
	Добавка к стяжке xnet ES 10, быстросхватывающаяся Единица поставки: канистра 10 кг	SFZES101000	7,23	кг
Специальная добавка к стяжке xnet				
	Добавка к цементной стяжке при низком устройстве пола <ul style="list-style-type: none"> ■ Расход: около 1,0 кг/м² при толщине цементной стяжки 4 см ■ Не подходит для заливного и ангидритного цементного пола! 			
	Специальная добавка к стяжке xnet Единица поставки: канистра 10 кг	SFZEZSP1000	6,51	кг
Точка замера стяжки xnet				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для маркировки точек сверления с целью измерения остаточной влажности ■ Рекомендуется использование 3 точек замера на каждые 200 м² или одну квартиру соответственно 			
	Точка замера стяжки xnet 1 шт.	SFZEM000000	3,98	шт.

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Труба PE-Xc для системы напольного отопления xnet				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Полиэтиленовая труба с защитным слоем от проникновения кислорода, изготовленная согласно DIN 16892 ■ Проверенная согласно стандартам DIN 4726 и DIN EN ISO 15875 ■ Регистрация 3V200PE-Xc в сертификационном органе DIN-Certco ■ Устойчивая к проникновению кислорода согласно DIN 4726 ■ Изготовлена по 5-ти слойной технологии для предупреждения истирания защитного слоя EVONH от проникновения кислорода в жестких условиях строительных работ ■ В специальной упаковке во избежание скручивания при размотке с помощью разматывающего устройства xnet или же тележки с барабаном для размотки ■ Рабочее давление: макс. 6 бар ■ Рабочая температура: макс. 95 °C ■ Минимальный радиус при изгибе: 5 x d 			
	Труба PE-Xc для системы напольного отопления xnet, 14x2,0 120 м бухта 120 м в специальной картонной коробке	SFRPE014012	1,94	м
	Труба PE-Xc для системы напольного отопления xnet, 14x2,0 240 м бухта 240 м в специальной картонной коробке	SFRPE014024	1,94	м
	Труба PE-Xc для системы напольного отопления xnet, 14x2,0 600 м бухта 600 м в эластичной пленке	SFRPE014060	2,42	м
	Труба PE-Xc для системы напольного отопления xnet, 14x2 1000 м бухта 1000 м в эластичной пленке	SFRPE014100	2,02	м
	Труба PE-Xc для системы напольного отопления xnet, 16x2,0 120 м бухта 120 м в специальной картонной коробке	SFRPE016012	2,19	м
	Труба PE-Xc для системы напольного отопления xnet, 16x2,0 240 м бухта 240 м в специальной картонной коробке	SFRPE016024	2,19	м
	Труба PE-Xc для системы напольного отопления xnet, 16x2,0 600 м бухта 600 м в эластичной пленке	SFRPE016060	2,74	м
	Многослойная труба xnet MKV			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Устойчивая к форме многослойная труба с внутренней трубой из высококачественного полиэтилена PE-RT ■ Сваренный встык несущий алюминиевый слой и наружный защитный слой из полиэтилена ■ Монтаж системы отопления: рабочее давление: макс. 6 бар рабочая температура: макс. 95 °C ■ Монтаж сантехнического оборудования: рабочее давление: макс. 10 бар рабочая температура: макс. 70 °C ■ Одновременная работа систем при максимальной температуре (отопление) и максимальном давлении (сантехника) на протяжении длительного времени недопустима. ■ Минимальный радиус при изгибе: 5 x d 			
	Многослойная труба xnet MKV, 16x2 200 м бухта 200 м в специальной картонной коробке	SHRMR016020	2,38	м
	Многослойная труба xnet MKV, 16x2 500 м бухта 500 м в эластичной пленке	SHRMR016050	2,38	м
	Многослойная труба xnet MKV, 20x2 100 м бухта 100 м в специальной картонной коробке	SHRMR020010	3,21	м
	Многослойная труба xnet MKV, 25x2,5 50 м бухта 50 м в эластичной пленке	SHRMR025005	6,06	м
	Многослойная труба xnet MKV, 26x3,0 50 м бухта 50 м в эластичной пленке	SHRMR026005	6,40	м
	Многослойная труба xnet MKV, 32x3,0 50 м бухта 50 м в эластичной пленке	SHRMR032005	6,80	м

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМНЫХ ТРУБ XNET

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Колено трубопровода xnet				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Из ударопрочного искусственного материала ■ Для отвода под углом 90° труб xnet PE-Xc ■ Для следующих размеров труб: 14 x 2,0 мм и 16 x 2,0 мм 			
	Колено трубопровода xnet, 14/16 10 шт.	SFZRB016000	1,51	шт.
Защитная труба xnet				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гофрированная полиэтиленовая труба, цвет: черный 			
	Защитная труба xnet, 25/20 бухта 50 м	SHRSR016005	0,78	м
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гофрированная полиэтиленовая труба, 25/20 мм ■ Служит защитной трубой для труб до 16 мм внешнего диаметра 			
	Защитная труба xnet, 28/23 бухта 50 м	SHRSR020005	1,20	м
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гофрированная полиэтиленовая труба, 28/23 мм ■ Служит защитной трубой для труб до 20 мм внешнего диаметра 			
	Защитная труба xnet, 35/29 бухта 50 м	SHRSR025005	1,45	м
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гофрированная полиэтиленовая труба, 35/29 мм ■ Служит защитной трубой для труб до 25 мм внешнего диаметра 			

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМНЫХ ТРУБ ХНЕТ

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимально- му количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Резьбовое соединение-переходник хнет с нар.резьб.				
	■ Для перехода системных труб хнет на 1/2" внутр. резьбы			
	Резьбовое соединение-переходник хнет, 1/2"нар.резьб.-14 2 шт. ■ Размеры: 1/2" нар.резьб. - 14 x 2,0 мм	SFVZHUEV014	6,57	шт.
	Резьбовое соединение-переходник хнет, 1/2"нар.резьб.-16 2 шт. ■ Размеры: 1/2" нар.резьб. - 16 x 2,0 мм	SFVZHUEV016	6,57	шт.
	Резьбовое соединение-переходник хнет, 1/2"нар.резьб.-20 2 шт. ■ Размеры: 1/2" нар.резьб. - 20 x 2,0 мм	SFVZHUEV020	6,57	шт.
Резьбовая муфта хнет				
	Для соединения системных труб хнет, состоит из: ■ Латунного корпуса и зажимного резьбового кольца			
	Резьбовая муфта хнет, 14x2,0 1 шт. ■ Размеры: 14 x 2,0 мм	SFVSK014000	8,60	шт.
	Резьбовая муфта хнет, 16x2,0 1 шт. ■ Размеры: 16 x 2,0 мм	SFVSK016000	8,60	шт.
Пресс-муфта хнет				
	Для соединения системных труб хнет, состоит из: ■ Латунного корпуса и двух пресс-гильз из легированной стали			
	Пресс-муфта хнет, 14x2,0 10 шт. ■ Размеры: 14 x 2,0 мм	SFVPK014000	4,90	шт.
	Пресс-муфта хнет, 16x2,0 10 шт. ■ Размеры: 16 x 2,0 мм	SFVPK016000	4,90	шт.
	Пресс-муфта хнет, 20x2,0 10 шт. ■ Размеры: 20 x 2,0 мм	SFVPK020000	5,40	шт.
	Пресс-муфта хнет, 25x2,3 10 шт. ■ Размеры: 25 x 2,3 мм	SFVPK025000	7,00	шт.
	Пресс-муфта хнет, 32x3,0 5 шт. ■ Размеры: 32 x 3,0 мм	SFVPK032000	12,49	шт.

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
--------------------------------------	---	------------	------------------------	----------------------

Пресс-муфта хнет укороченная


Для соединения системных труб хнет, состоит из:
 ■ Латунного корпуса и двух пресс-гильз из легированной стали

Пресс-муфта хнет укороченная, 20-16 10 шт.	SHFPK020016	5,99	шт.
Пресс-муфта хнет укороченная, 25-16 10 шт.	SHFPK025016	8,22	шт.
Пресс-муфта хнет укороченная, 25-20 10 шт.	SHFPK025020	8,63	шт.
Пресс-муфта хнет укороченная, 32-16 5 шт.	SHFPK032016	16,61	шт.
Пресс-муфта хнет укороченная, 32-20 5 шт.	SHFPK032020	16,61	шт.
Пресс-муфта хнет укороченная, 32-25 5 шт.	SHFPK032025	16,61	шт.

Резьбовой переходник хнет с наружной резьбой


Основной корпус из латуни с пресс-гильзой, с наружной резьбой





Резьбовой переходник хнет, 1/2"нар.резьб.-16 10 шт.	SHFGU0160AG012	4,13	шт.
Резьбовой переходник хнет, 1/2"нар.резьб.-20 10 шт.	SHFGU0200AG012	5,03	шт.
Резьбовой переходник хнет, 3/4"нар.резьб.-20 10 шт.	SHFGU0200AG034	5,03	шт.
Резьбовой переходник хнет, 3/4"нар.резьб.-25 10 шт.	SHFGU0250AG034	7,36	шт.
Резьбовой переходник хнет, 1"нар.резьб.-25 10 шт.	SHFGU0250AG100	8,16	шт.
Резьбовой переходник хнет, 1"нар.резьб.-32 5 шт.	SHFGU0320AG100	10,54	шт.

Резьбовой переходник хнет с внутренней резьбой


Латунный корпус с пресс-гильзой, с внутренней резьбой

Резьбовой переходник хнет, 1/2"внутр.резьб.-16 10 шт.	SHFGU0160IG012	4,73	шт.
Резьбовой переходник хнет, 1/2"внутр.резьб.-20 10 шт.	SHFGU0200IG012	6,08	шт.
Резьбовой переходник хнет, 3/4"внутр.резьб.-20 10 шт.	SHFGU0200IG034	5,93	шт.
Резьбовой переходник хнет, 3/4"внутр.резьб.-25 10 шт.	SHFGU0250IG034	8,29	шт.
Резьбовой переходник хнет, 1"внутр.резьб.-25 10 шт.	SHFGU0250IG100	11,80	шт.
Резьбовой переходник хнет, 1"внутр.резьб.-32 5 шт.	SHFGU0320IG100	12,10	шт.
Резьбовой переходник хнет, 1 1/4"внутр.резьб.-32 5 шт.	SHFGU0320IG114	15,50	шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМНЫХ ТРУБ ХНЕТ

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимально- му количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Пресс-уголок хнет				
	Латунный корпус с пресс-гильзами			
	Пресс-уголок 90° хнет, 16 x 16 мм 10 шт.	SHFWK016016	5,32	шт.
	Пресс-уголок 90° хнет, 20 x 20 мм 10 шт.	SHFWK020020	7,22	шт.
	Пресс-уголок 90° хнет, 25 x 25 мм 10 шт.	SHFWK025025	10,27	шт.
	Пресс-уголок 90° хнет, 32 x 32 мм 5 шт.	SHFWK032032	15,80	шт.
Пресс-уголок хнет с наружной резьбой				
	Латунный корпус с пресс-гильзой, с наружной резьбой			
	Пресс-уголок хнет, 16x2,0 с 1/2"нар.резьб. 10 шт.	SHFWK0160AG012	5,06	шт.
	Пресс-уголок хнет, 20x2,0 с 1/2"нар.резьб. 10 шт.	SHFWK0200AG012	7,38	шт.
	Пресс-уголок хнет, 25x2,5 с 3/4"нар.резьб. 10 шт.	SHFWK0250AG034	10,67	шт.
	Пресс-уголок хнет, 32x3,0 с 1"нар.резьб. 5 шт.	SHFWK0320AG100	16,84	шт.
Пресс-уголок хнет с внутренней резьбой				
	Латунный корпус с пресс-гильзой, с внутренней резьбой			
	Пресс-уголок хнет, 16x2,0 с 1/2"внутр.резьб. 10 шт.	SHFWK0160IG012	5,80	шт.
	Пресс-уголок хнет, 20x2,0 с 1/2"внутр.резьб. 10 шт.	SHFWK0200IG012	8,54	шт.
	Пресс-уголок хнет, 20x2,0 с 3/4"внутр.резьб. 10 шт.	SHFWK0200IG034	8,99	шт.
	Пресс-уголок хнет, 25x2,5 с 3/4"внутр.резьб. 10 шт.	SHFWK0250IG034	13,12	шт.
Пресс-уголок хнет, 32x3,0 с 1"внутр.резьб. 5 шт.	SHFWK0320IG10	21,78	шт.	
Пресс-тройник хнет				
	Латунный корпус с пресс-гильзами			
	Пресс-тройник хнет, 16 x 16 x 16 мм 10 шт.	SHFTS016016016	7,80	шт.
	Пресс-тройник хнет, 20 x 20 x 20 мм 10 шт.	SHFTS020020020	8,97	шт.
	Пресс-тройник хнет, 25 x 25 x 25 мм 10 шт.	SHFTS025025025	12,31	шт.
	Пресс-тройник хнет, 32 x 32 x 32 мм 5 шт.	SHFTS032032032	23,41	шт.

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
--------------------------------------	---	------------	------------------------	----------------------



Пресс-тройник xnet




	Латунный корпус с пресс-гильзами			
	Пресс-тройник xnet, 16 x 20 x 16 мм 10 шт.	SHFTS016020016	9,31	шт.
	Пресс-тройник xnet, 20 x 16 x 16 мм 10 шт.	SHFTS020016016	9,89	шт.
	Пресс-тройник xnet, 20 x 16 x 20 мм 10 шт.	SHFTS020016020	9,35	шт.
	Пресс-тройник xnet, 20 x 20 x 16 мм 10 шт.	SHFTS020020016	9,35	шт.
	Пресс-тройник xnet, 20 x 25 x 20 мм 10 шт.	SHFTS020025020	11,89	шт.
	Пресс-тройник xnet, 25 x 16 x 20 мм 10 шт.	SHFTS025016020	11,78	шт.
	Пресс-тройник xnet, 25 x 16 x 25 мм 10 шт.	SHFTS025016025	11,01	шт.
	Пресс-тройник xnet, 25 x 20 x 16 мм 10 шт.	SHFTS025020016	11,78	шт.
	Пресс-тройник xnet, 25 x 20 x 20 мм 10 шт.	SHFTS025020020	11,40	шт.
	Пресс-тройник xnet, 25 x 20 x 25 мм 10 шт.	SHFTS025020025	11,77	шт.
	Пресс-тройник xnet, 25 x 32 x 25 мм 5 шт.	SHFTS025032025	21,99	шт.
	Пресс-тройник xnet, 32 x 16 x 32 мм 5 шт.	SHFTS032016032	22,48	шт.
	Пресс-тройник xnet, 32 x 20 x 32 мм 5 шт.	SHFTS032020032	23,19	шт.
	Пресс-тройник xnet, 32 x 25 x 25 мм 5 шт.	SHFTS032025025	21,99	шт.
	Пресс-тройник xnet, 32 x 25 x 32 мм 5 шт.	SHFTS032025032	22,98	шт.

Пресс-заглушка xnet


	Латунный корпус с пресс-гильзой для системных труб xnet 16 x 2,0 мм и 20 x 2,0 мм соответственно			
	Пресс-заглушка xnet, 16 мм 10 шт. ■ Размеры: 16 x 2,0 мм	SHABS016000	4,50	шт.
	Пресс-заглушка xnet, 20 мм 10 шт. ■ Размеры: 20 x 2,0 мм	SHABS020000	5,30	шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМНЫХ ТРУБ XNET

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимально- му количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Пресс-тройник xnet с наружной резьбой				
	Латунный корпус с двумя пресс-гильзами, с отводом по центру с наружной резьбой			
	Пресс-тройник xnet, 16 x 1/2" нар.резьб. x 16 10 шт.	SHFTS0160AG012	16,00	шт.
	Пресс-тройник xnet, 25 x 3/4" нар.резьб. x 25 10 шт.	SHFTS0250AG034	20,70	шт.
Пресс-тройник xnet с внутренней резьбой				
	Латунный корпус с двумя пресс-гильзами, с отводом по центру с внутренней резьбой			
	Пресс-тройник xnet, 16 x 1/2" внутр.резьб. x 16 10 шт.	SHFTS0160IG012	11,20	шт.
	Пресс-тройник xnet, 20 x 1/2" внутр.резьб. x 20 10 шт.	SHFTS0200IG012	12,42	шт.
	Пресс-тройник xnet, 20 x 3/4" внутр.резьб. x 20 10 шт.	SHFTS0200IG034	13,70	шт.
	Пресс-тройник xnet, 25 x 1/2" внутр.резьб. x 25 10 шт.	SHFTS0250IG012	14,42	шт.
	Пресс-тройник xnet, 25 x 3/4" внутр.резьб. x 25 10 шт.	SHFTS0250IG034	14,42	шт.
	Пресс-тройник xnet, 32 x 1/2" внутр.резьб. x 32 5 шт.	SHFTS0320IG012	21,42	шт.
	Пресс-тройник xnet, 32 x 3/4" внутр.резьб. x 32 5 шт.	SHFTS0320IG034	21,42	шт.

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Пресс-уголок хпет с настенным креплением				
	Уголок с настенным креплением, латунный корпус, устойчивый к вымыванию цинка, с пресс-гильзой, с диаметром 1/2" внутренней резьбы			
	Пресс-уголок хпет с настенным креплением, 16 - 1/2" внутр.резьб. 10 шт.	SSFWW000001	10,52	шт.
	Пресс-уголок хпет с настенным креплением, 20 - 1/2" внутр.резьб. 10 шт.	SSFWW000002	11,01	шт.
Двойной пресс-уголок хпет с настенным креплением				
	Двойной уголок с настенным креплением, латунный корпус, устойчивый к вымыванию цинка, с двумя пресс-гильзами, с диаметром 1/2" внутренней резьбы			
	Двойной пресс-уголок хпет с настенным креплением, 16 - 1/2" внутр.резьб. 10 шт.	SSFWDW000001	17,01	шт.
	Двойной пресс-уголок хпет с настенным креплением, 20 - 1/2" внутр.резьб. 10 шт.	SSFWDW000002	17,01	шт.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШКАФЫ XNET KOMFORT

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
--------------------------------------	---	------------	---------------------	-------------------

Распределительный шкаф xnet UX Komfort, скрытый монтаж, лакированный



- Шкаф для скрытого монтажа в исполнении "Комфорт". Состоит из:
- Корпуса, дверцы с рамкой и планкой, разделяющей шкаф и стяжку, выполненные из электролитически оцинкованного стального листа
 - Видимые части с порошковым напылением белого цвета (аналогичного RAL 9016)
 - На задней стенке 2 съемные крепежные шины
 - Несущей шины для вставки модуля управления системы xnet
 - Съемных регулируемых поворотных шин для системных труб
 - Металлической дверцы с поворотным запором
 - Боковых стенок с подготовленными отверстиями для подключения подающего и обратного трубопровода
 - Планки, монтируемой в стяжке пола, с звукоизолирующей лентой, нанесенной в соответствии с серией изделия
 - Рамка и дверца упакованы раздельно
 - Высота от 695 до 785 мм; глубина от 110 до 150 мм

Распределительный шкаф xnet UX-L1, ширина 450 мм	SFSUP110L01	157,95	шт.
Распределительный шкаф xnet UX-L2, ширина 535 мм	SFSUP110L02	171,64	шт.
Распределительный шкаф xnet UX-L3, ширина 685 мм	SFSUP110L03	192,57	шт.
Распределительный шкаф xnet UX-L4, ширина 835 мм	SFSUP110L04	209,52	шт.
Распределительный шкаф xnet UX-L5, ширина 985 мм	SFSUP110L05	231,99	шт.
Распределительный шкаф xnet UX-L6, ширина 1135 мм	SFSUP110L06	273,53	шт.
Распределительный шкаф xnet UX-L7, ширина 1435 мм	SFSUP110L07	342,50	шт.

Распределительный шкаф xnet AX Komfort, открытый монтаж, лакированный




- Шкаф для открытого монтажа в исполнении "Комфорт". Состоит из:
- Задней стенки и облицовки, выполненных из электролитически оцинкованного стального листа
 - Видимые части с порошковым напылением белого цвета (аналогичного RAL 9016)
 - Задней стенки с 2 съемными крепежными шинами
 - Несущей шины для вставки модуля управления системы xnet
 - Съемных поворотных шин для системных труб
 - Металлической дверцы с поворотным запором
 - Высота = 620 мм; глубина = 125 мм

Распределительный шкаф xnet AX-L1, ширина 490 мм	SFSAP125L01	162,45	шт.
Распределительный шкаф xnet AX-L2, ширина 575 мм	SFSAP125L02	178,50	шт.
Распределительный шкаф xnet AX-L3, ширина 725 мм	SFSAP125L03	195,51	шт.
Распределительный шкаф xnet AX-L4, ширина 875 мм	SFSAP125L04	217,03	шт.
Распределительный шкаф xnet AX-L5, ширина 1025 мм	SFSAP125L05	244,44	шт.
Распределительный шкаф xnet AX-L6, ширина 1175 мм	SFSAP125L06	286,89	шт.
Распределительный шкаф xnet AX-L7, ширина 1475 мм	SFSAP125L07	360,53	шт.

Распределительный шкаф xnet UX Komfort, скрытый монтаж				
Тип шкафа	Ширина шкафа внутри	Подходит для количества отопительных контуров (при использовании распределителя 5/4")		
		без тепломера	с тепломером в горизонтальном исполнении	с тепломером в вертикальном исполнении
UX-L1	450	макс. 4	-	-
UX-L2	535	макс. 6	-	3
UX-L3	685	макс. 8	3	5
UX-L4	835	макс. 11	6	7
UX-L5	985	макс. 12	9	10
UX-L6	1135	макс. 12	11	12
UX-L7	1435	макс. 12	12	12

Распределительные шкафы xnet AX Komfort, открытый монтаж				
Тип шкафа	Ширина шкафа внутри	Подходит для количества отопительных контуров (при использовании распределителя 5/4")		
		без тепломера	с тепломером в горизонтальном исполнении	с тепломером в вертикальном исполнении
AX-L1	490	макс. 2	-	-
AX-L2	575	макс. 4	-	3
AX-L3	725	макс. 7	4	6
AX-L4	875	макс. 9	6	9
AX-L5	1025	макс. 12	9	12
AX-L6	1175	макс. 12	12	12
AX-L7	1475	макс. 12	12	12

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ОТОПИТЕЛЬНОГО КОНТУРА XNET

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
	<p>Распределитель xnet в исполнении «Комфорт». Состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Профилированной трубы из нержавеющей стали 1.4301 с накидной гайкой 5/4", присоединение с плоским уплотнением (например, к шаровому крану. Не входит в комплект поставки) ■ Подводящей магистрали со встроенным счетчиком расхода воды, диапазон значений 0,5 - 5,0 л/мин., возможность проверять показания через смотровое отверстие, $K_{vs} = 0,91 \text{ м}^3/\text{ч}$ ■ Обратного участка со вставками термостатов для установки сервопривода xnet ■ Отводов с евроконусом 3/4" нар. резьб., межосевое расстояние 55 мм ■ Включая 2 воздуховыпускные пробки ■ Включая 2 латунных крана наполнения/опорожнения 1/2" ■ А также, настенные крепления со звукоизолирующей прокладкой, болты, дюбеля и этикетки для обозначения контуров 			
	Распределитель xnet Komfort-2, 5/4" для 2 контуров, монтажная длина 205 мм, 2,20 кг	SFVT0200000	110,96	шт.
	Распределитель xnet Komfort-3, 5/4" для 3 контуров, монтажная длина 260 мм, 2,60 кг	SFVT0300000	143,57	шт.
	Распределитель xnet Komfort-4, 5/4" для 4 контуров, монтажная длина 315 мм, 3,00 кг	SFVT0400000	176,18	шт.
	Распределитель xnet Komfort-5, 5/4" для 5 контуров, монтажная длина 370 мм, 3,40 кг	SFVT0500000	208,79	шт.
	Распределитель xnet Komfort-6, 5/4" для 6 контуров, монтажная длина 425 мм, 3,80 кг	SFVT0600000	241,41	шт.
	Распределитель xnet Komfort-7, 5/4" для 7 контуров, монтажная длина 480 мм, 4,20 кг	SFVT0700000	274,02	шт.
	Распределитель xnet Komfort-8, 5/4" для 8 контуров, монтажная длина 535 мм, 4,60 кг	SFVT0800000	306,62	шт.
	Распределитель xnet Komfort-9, 5/4" для 9 контуров, монтажная длина 590 мм, 5,00 кг	SFVT0900000	339,23	шт.
	Распределитель xnet Komfort-10, 5/4" для 10 контуров, монтажная длина 645 мм, 5,40 кг	SFVT1000000	371,84	шт.
	Распределитель xnet Komfort-11, 5/4" для 11 контуров, монтажная длина 700 мм, 5,80 кг	SFVT1100000	403,29	шт.
	Распределитель xnet Komfort-12, 5/4" для 12 контуров, монтажная длина 755 мм, 6,20 кг	SFVT1200000	437,07	шт.

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
--------------------------------------	---	------------	------------------------	----------------------


Распределитель xnet Standard 5/4"






- Распределитель xnet в исполнении «Стандарт». Состоит из:
- Профилированной трубы из нержавеющей стали 1.4301 с накидной гайкой 5/4", присоединение с плоским уплотнением (например, к шаровому крану. Не входит в комплект поставки)
 - Подающего участка с запорным вентилем тонкой регулировки, $K_{vs} = 2.46 \text{ м}^3/\text{ч}$
 - С возможностью восстановления заводской преднастройки
 - Обратного участка со вставками термостатов для установки сервопривода xnet
 - Отводов с евроконусом 3/4" нар.резьб., межосевое расстояние 55 мм
 - Включая 2 воздуховыпускные пробки
 - Включая 2 латунных крана наполнения/опорожнения 1/2"
 - А также, настенные крепления со звукоизолирующей прокладкой, болты, дюбеля и этикетки для обозначения контуров






Распределитель xnet Standard-2, 5/4" для 2 контуров, монтажная длина 205 мм, 2,20 кг	SFV02000000	92,24	шт.
Распределитель xnet Standard-3, 5/4" для 3 контуров, монтажная длина 260 мм, 2,60 кг	SFV03000000	118,36	шт.
Распределитель xnet Standard-4, 5/4" для 4 контуров, монтажная длина 315 мм, 3,00 кг	SFV04000000	139,59	шт.
Распределитель xnet Standard-5, 5/4" для 5 контуров, монтажная длина 370 мм, 3,40 кг	SFV05000000	161,62	шт.
Распределитель xnet Standard-6, 5/4" для 6 контуров, монтажная длина 425 мм, 3,80 кг	SFV06000000	183,44	шт.
Распределитель xnet Standard-7, 5/4" для 7 контуров, монтажная длина 480 мм, 4,20 кг	SFV07000000	205,39	шт.
Распределитель xnet Standard-8, 5/4" для 8 контуров, монтажная длина 535 мм, 4,60 кг	SFV08000000	227,66	шт.
Распределитель xnet Standard-9, 5/4" для 9 контуров, монтажная длина 590 мм, 5,00 кг	SFV09000000	249,61	шт.
Распределитель xnet Standard-10, 5/4" для 10 контуров, монтажная длина 645 мм, 5,40 кг	SFV10000000	271,38	шт.
Распределитель xnet Standard-11, 5/4" для 11 контуров, монтажная длина 700 мм, 5,80 кг	SFV11000000	293,45	шт.
Распределитель xnet Standard-12, 5/4" для 12 контуров, монтажная длина 755 мм, 6,20 кг	SFV12000000	314,76	шт.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ОТОПИТЕЛЬНОГО КОНТУРА XNET

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимально- му количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Распределитель xnet НКА				
	<p>Распределитель НКА 5/4" изготовлен из нержавеющей стали 1.4301, состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Профилированной трубы с накидной гайкой 5/4" ■ Под плоскую прокладку ■ (например, подключение блока шаровых кранов, не входит в комплект поставки) ■ Отводов с евроконусом 3/4" нар.резьб., межосевое расстояние 55 мм ■ 2 воздуховыпускных пробок, настенного крепления со звукоизолирующей прокладкой, болтов и дюбелей 			
	<p>Распределитель xnet НКА FA-2 для 2 НК 1 шт., отдельные части упакованы в коробке</p>	SHV02000000	57,70	шт.
	<p>Распределитель xnet НКА FA-3 для 3 НК 1 шт., отдельные части упакованы в коробке</p>	SHV03000000	72,10	шт.
	<p>Распределитель xnet НКА FA-4 для 4 НК 1 шт., отдельные части упакованы в коробке</p>	SHV04000000	86,40	шт.
	<p>Распределитель xnet НКА FA-5 для 5 НК 1 шт., отдельные части упакованы в коробке</p>	SHV05000000	100,70	шт.
	<p>Распределитель xnet НКА FA-6 для 6 НК 1 шт., отдельные части упакованы в коробке</p>	SHV06000000	115,00	шт.
	<p>Распределитель xnet НКА FA-7 для 7 НК 1 шт., отдельные части упакованы в коробке</p>	SHV07000000	129,40	шт.
	<p>Распределитель xnet НКА FA-8 для 8 НК 1 шт., отдельные части упакованы в коробке</p>	SHV08000000	143,60	шт.
	<p>Распределитель xnet НКА FA-9 для 9 НК 1 шт., отдельные части упакованы в коробке</p>	SHV09000000	158,00	шт.
	<p>Распределитель xnet НКА FA-10 для 10 НК 1 шт., отдельные части упакованы в коробке</p>	SHV10000000	172,20	шт.
	<p>Распределитель xnet НКА FA-11 для 11 НК 1 шт., отдельные части упакованы в коробке</p>	SHV11000000	186,50	шт.
	<p>Распределитель xnet НКА FA-12 для 12 НК 1 шт., отдельные части упакованы в коробке</p>	SHV12000000	201,00	шт.



Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Распределитель xnet санитарно-технический				
	<p>Распределительная балка выполнена из нержавеющей стали 1.4301, состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Профилированной трубы с накидной гайкой 1" ■ Под плоскую прокладку ■ (например, подключение блока шаровых кранов, не входит в комплект поставки) ■ Двух никелированных заглушек из нержавеющей стали с диаметром 1" ■ Отводов с евроконусом 3/4" нар.резьб., межосевое расстояние 55 мм ■ Макс. рабочее давление: 10 бар ■ Макс. рабочая температура: 70°C 			
	Распределитель xnet санитарно-технический FS-2 1 шт., отдельные части упакованы в коробке	SSV02000000	37,41	шт.
	Распределитель xnet санитарно-технический FS-3 1 шт., отдельные части упакованы в коробке	SSV03000000	49,72	шт.
	Распределитель xnet санитарно-технический FS-4 1 шт., отдельные части упакованы в коробке	SSV04000000	62,03	шт.
Держатель xnet для распределителя FS				
	Изготовлен из стали (оцинкованный), со звукоизоляцией			
	Держатель xnet для распределителя FS 1 шт.	SSVVH000001	15,85	шт.
Шаровый кран xnet санитарно-технический				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Подходит для санитарно-технических распределителей xnet FS ■ С плоским уплотнением ■ С 1" нар.резьб. и 1" внутр.резьб. ■ Длина: 85 мм, никелированная латунь 			
	Шаровый кран xnet санитарно-технический, 1"нар.резьб. х 1"внутр.резьб. 1 шт.	SSVKH000001	29,23	шт.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ XNET И СИСТЕМНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Комплект шаровых кранов для системы xnet				
	<ul style="list-style-type: none"> Подходит к распределителям системы xnet 5/4": с плоским уплотнением 5/4" нар. резьбы для подключения к распределителю и 5/4" внутр. резьбы для трубного подключения Никелированная латунь 			
	Комплект шаровых кранов, 5/4"нар.резьб. х 1"внутр.резьб. 2 шт. <ul style="list-style-type: none"> Длина: 60 мм 	SFVZHKHS011	12,43	шт.
	Комплект шаровых кранов, 5/4"нар.резьб. х 3/4"внутр.резьб. 2 шт. <ul style="list-style-type: none"> Длина: 65 мм 	SFVZHKHS012	12,09	шт.
Встраиваемый комплект тепломера для системы xnet, 5/4" в горизонтальном исполнении				
	<p>Для монтажа на распределителе xnet 5/4". Комплект состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> Комбинированной пригоночной детали с пломбируемой накидной гайкой для всех обычных тепломеров с монтажной длиной 110 мм 3/4" нар.резьб. и 130 мм 1" нар.резьб. 3 шаровых кранов xnet DN 25 подключение 1" С погружной гильзой Без тепломера Длина: около 300 мм 			
	Встраиваемый комплект тепломера для системы xnet, 5/4" в горизонтальном исполнении 1 шт.	SFVZHWMH000	87,44	шт.
Встраиваемый комплект тепломера для системы xnet, 5/4" в вертикальном исполнении				
	<p>Для монтажа на распределителе xnet 5/4". Комплект состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> Комбинированной пригоночной детали с пломбируемой накидной гайкой для всех обычных тепломеров с монтажной длиной 110 мм 3/4" нар.резьб. и 130 мм 1" нар.резьб. 3 шаровых кранов xnet DN 25 подключение 1" С погружной гильзой Без тепломера Длина: около 200 мм 			
	Встраиваемый комплект тепломера для системы xnet, 5/4" в вертикальном исполнении 1 шт.	SFVZHWMV000	114,07	шт.
Обратный термометр xnet				
	<p>Промежуточная деталь, предназначенная для непосредственного присоединения к евроконусу 3/4" нар.резьб. на распределителе 5/4" в обратном трубопроводе. Диапазон измерения: 0 - 80 °C</p>			
	Обратный термометр xnet 1 шт.	SFVZHRTH000	22,10	шт.
Расходомер xnet				
	<p>Промежуточная деталь, предназначенная для непосредственного присоединения к евроконусу 3/4" нар.резьб. на распределителе 5/4" в обратном трубопроводе. Диапазон измерения: 1,0 - 4,0 л/мин.</p>			
	Расходомер xnet 1 шт.	SFVZHDFM002	23,78	шт.

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Резьбовое соединение с зажимом хnet				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Опорная втулка с евроконусом ■ Зажимное кольцо и накидная гайка 3/4" (SW 27 мм) ■ Материал: никелированная латунь 			
	Резьбовое соединение с зажимом хnet, 14x2,0 2 шт.	SFVZHКRV014	3,33	шт.
	Резьбовое соединение с зажимом хnet, 16x2,0 2 шт.	SFVZHКRV016	3,33	шт.
	Резьбовое соединение с зажимом хnet, 20x2,0 2 шт.	SFVZHКRV020	3,33	шт.
Присоединительный ниппель хnet, 1/2" нар.резьб. - 3/4" нар.резьб.				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Из латуни, 1/2" нар.резьб. самоуплотняющийся ■ 3/4" нар.резьб. с евроконусом согласно DIN V 3838 			
	Присоединительный ниппель хnet, 1/2" нар.резьб. - 3/4" нар.резьб. 10 шт.	SHAAN000000	2,90	шт.




БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОГО ПОЛА XNET

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимально- му количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Блок управления для системы теплого пола xnet, тип Komfort				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для децентрализованного регулирования температуры теплоносителя в подающем трубопроводе в зависимости от внешней температуры ■ Монтируется между шаровым краном xnet и распределителем отопительного контура xnet, монтажная длина 280 мм, монтажная глубина 145 мм (учитывайте глубину шкафа!) ■ Регулирование температуры теплоносителя в подающем трубопроводе в зависимости от наружных показателей, с понижением температуры в ночное время, с датчиком наружной температуры ■ Макс./мин. ограничение ■ Функция защиты от замерзания ■ Оптимизация нагрева (принцип сдвоенных датчиков) ■ С защитой циркуляционного насоса и вентилей, а также подключение к внешней схеме приоритетного распределения бытовой воды ■ 3-ходовой вентиль с 3-позиционным сервоприводом ■ Энергосберегающий циркуляционный насос 15/60 с электронным регулированием мощности, с готовым подключением к сети ■ Технические данные: <ul style="list-style-type: none"> рабочее давление: макс. 6 бар температура в подающем трубопроводе (первичная сторона): макс. 95 °С температура в подающем трубопроводе (вторичная сторона): макс. 60 °С подача теплоносителя: макс. 3,5 м³/ч напор теплоносителя в подлинки: макс. 5,5 м вод.ст. рабочее напряжение: 230В / 50Гц потребляемая мощность: макс. 100 Вт 			
	Блок управления для системы теплого пола xnet, тип Komfort предварительно смонтированный для левостороннего подклю- чения	SFERSK00001	1 468,83	шт.
Блок управления для системы теплого пола xnet, тип Standart				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для децентрализованного регулирования температуры теплоносителя в подающем трубопроводе с фиксированным регулятором температуры (с заданными значениями от 20 до 50 °С) ■ Монтируется между шаровым краном xnet и распределителем отопительного контура xnet, монтажная длина 280 мм, монтажная глубина 145 мм (учитывайте глубину шкафа!) ■ 3-ходовой вентиль с термостатической головкой и датчиком капиллярных трубок ■ Энергосберегающий циркуляционный насос 15/60 с электронным регулированием мощности, с готовым подключением к сети ■ Технические данные аналогичны с данными блока управления типа "Комфорт", за исключением: температура в подающем трубопроводе (вторичная сторона): макс. 50 °С потребляемая мощность: макс. 90 Вт 			
	Блок управления для системы теплого пола xnet, тип Standart предварительно смонтированный для левостороннего подклю- чения	SFERSS00001	539,58	шт.





Распределительный шкаф xnet UX Komfort, скрытый монтаж				
Тип шкафа	Ширина шкафа внутри *	Подходит для количества отопительных контуров (при использовании распределителя xnet 5/4" с блоком управ- ления для системы теплого пола xnet типа "Комфорт" или "Стандарт")		
		без тепломера	с тепломером горизонтальный	с тепломером вертикальный
UX-L3	685	макс. 4	-	-
UX-L4	835	макс. 6	2	4
UX-L5	985	макс. 9	5	6
UX-L6	1135	макс. 12	7	8
UX-L7	1435	макс. 12	12	12

*** Примечание:**

Для монтажа блока управления xnet распределительные шкафы со скрытым монтажом так глубоко утоплены в стене, что между дверцей шкафа и его задней стенкой остается достаточно пространства для монтажа. К тому же необходимым условием является минимальная толщина стены около 150 мм.






Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимально- му количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Регулятор температуры xnet, Extra				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Электронный регулятор температуры в помещении со съемным таймером ■ Для программирования вручную, также возможно использование как пилотного таймера для модульного центрального узла xnet ■ 8 ячеек памяти (4 значения времени ВКЛ. и ВЫКЛ. на один рабочий день) ■ Переход на летнее/ зимнее время +/- 1 час ■ 100 часов запаса хода ■ Температурный диапазон: 10 - 28 °C ■ Область ограничения заданной температуры ■ Функция защиты вентиля и защита от замерзания ■ Встроенный датчик перенагрузки ■ Заданное снижение температуры (от 2 С до 6 С), индикатор рабочего режима и переключатель для выбора режима: <ul style="list-style-type: none"> - снижение температуры "Вкл." - снижение температуры "Выкл." - снижение температуры "Автоматически" ■ Коммутационная способность: макс. 5 сервоприводов ■ Цвет белый (как RAL 9003) ■ Размеры Ш/В/Г = 118 x 80 x 27 мм <p>Использование только в сочетании с системным цоколем xnet (Art.-Nr. SFESS000000).</p>			
	Регулятор температуры xnet, Extra 24В	SFEER003024WEI	161,62	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
	Регулятор температуры xnet, Extra 230В	SFEER003230WEI	161,62	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
Регулятор температуры xnet, Komfort				
	<p>Как регулятор температуры в помещении xnet Kompakt, только</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Подходит для заданного снижения температуры в пределах 2С-6С ■ Индикатор рабочего режима и переключатель для выбора режима: <ul style="list-style-type: none"> - снижение температуры "Вкл." - снижение температуры "Выкл." - снижение температуры "Автоматически" ■ Размеры Ш/В/Г = 93 x 80 x 27 мм <p>Использование только в сочетании с системным цоколем xnet (Art.-Nr. SFESS000000).</p>			
	Регулятор температуры xnet, Komfort 24В	SFEER002024WEI	47,10	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
	Регулятор температуры xnet, Komfort 230В	SFEER002230WEI	47,10	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
Регулятор температуры xnet, Kompakt				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Электронный регулятор температуры в помещении ■ Температурный диапазон: 10 - 28 °C ■ Область ограничения заданной температуры ■ Функция защиты вентиля и защита от замерзания ■ Встроенный датчик перенагрузки ■ Подходит для снижения температуры (2 К) ■ Коммутационная способность: макс. 5 сервоприводов ■ Цвет белый (как RAL 9003) ■ Размеры Ш/В/Г = 84 x 80 x 27 мм <p>Использование только в сочетании с системным цоколем xnet (Art.-Nr. SFESS000000).</p>			
	Регулятор температуры xnet, Kompakt 24В	SFEER001024WEI	35,44	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
	Регулятор температуры xnet, Kompakt 230В	SFEER001230WEI	35,44	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Системный цоколь xnet				
	<p>Подходит для всех комнатных термостатов xnet в 230В и 24В в моделях Компакт, Komfort и Extra:</p> <ul style="list-style-type: none"> Включая защитный колпачок и крепежные болты для монтажа на обычных розетках для скрытой проводкой На время строительных работ регулятор защищен от кражи и повреждений 			
	<p>Системный цоколь xnet</p> <p>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</p>	SFESS000000	5,53	шт.
Регулятор температуры xnet, Standard				
	<ul style="list-style-type: none"> Регулятор температуры в помещении с термической обратной связью Температурный диапазон: 5 - 30 °С Коммутационная способность: макс. 4 сервопривода Цвет белый (как RAL 9010) Размеры Ш/В/Г = 75 x 75 x 27,5 мм 			
	<p>Комнатный термостат xnet Standard, 230В</p> <p>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</p>	SFEER000230RWE	28,61	шт.
Сервопривод xnet				
	<ul style="list-style-type: none"> Подключение к распределительному отопительному контуру xnet с помощью вентильного адаптера нар.резьб. М30 x 1,5 мм (включен в комплект поставки) Функциональный и контрольный индикатор Замкнут без тока При поставке разомкнут (функция First-open) Кабель подключения 1 м (0,75 мм²) Рабочая нагрузка: около 2 Вт Монтажная высота: 50 мм 			
	<p>Сервопривод xnet, 24 В</p> <p>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</p>	SFESA024000	33,16	шт.
	<p>Сервопривод xnet, 230 В</p> <p>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</p>	SFESA230000	33,16	шт.
Модульный центральный узел xnet				
	<p>Корпус из искусственного материала с присоединением без использования болтов (штекеры с зажимами) и с обозначением устройств для электромонтажа регуляторов температуры xnet. Простое крепление в распределительном шкафу xnet с помощью зажимов на стандартной несущей шине. Возможно расширение функций системы посредством простого крепления дополнительных модулей xnet. Для 6 регуляторов температур xnet и макс. 14 сервоприводов xnet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Индикатор работы и неисправности Защита от перегрузки, включая запасной предохранитель Подключение: 230В 50/60Гц Включая трансформатор (в исполнении 24В) 			
	<p>Модульный центральный узел xnet, 24В</p> <p>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</p> <ul style="list-style-type: none"> Д/В/Г = 302 x 75 x 70 мм 	SFEMS001024	129,63	шт.
	<p>Модульный центральный узел xnet, 230В</p> <p>Руководство по монтажу входит в комплект поставки</p> <ul style="list-style-type: none"> Д/В/Г = 233 x 75 x 70 мм 	SFEMS001230	97,38	шт.

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимально- му количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Модуль расширения xnet				
	Модуль расширения для подключения на центральном узле xnet двух дополнительных регуляторов температур			
	Модуль расширения xnet, 24В	SFEEM024000	43,18	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
	Модуль расширения xnet, 230В	SFEEM230000	43,18	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
Модуль таймера xnet				
	Съемный модуль для расширения модульного центрального узла xnet 24В или 230В. 2-канальный цифровой таймер обеспечивает программирование 2 отдельно отапливаемых зон (регуляторы температуры 1,2,3 и 4,5,6 образуют отдельную отапливаемую зону). Запас хода около 120 часов. Автоматический переход на летнее / зимнее время. Простой монтаж посредством штекерного соединения.			
	Модуль таймера xnet, 24В/23-В	SFETM230024	214,05	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
Модуль привода xnet				
	Модуль расширяет коммутационные способности двух регуляторов температуры, которые подключены к модульному центральному узлу xnet. Таким образом, количество подключаемых сервоприводов может быть увеличено на 4. Общее число подключенных к модульному центральному узлу xnet сервоприводов не может превышать 14.			
	Модуль привода xnet, 24В	SFEAM024000	51,72	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
	Модуль привода xnet, 230В	SFEAM230000	51,72	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
Модуль отключения насоса xnet				
	Модуль обеспечивает включение и выключение циркуляционного насоса или иного электрического потребления через релейный коммутационный контакт с гальванической развязкой. Со встроенной функцией переключения интервалов работы для защиты насоса и с задаваемой задержкой (0, 5, 10, 15 минут).			
	Модуль отключения насоса xnet, 24В	SFEPM024000	91,97	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			
	Модуль отключения насоса xnet, 230В	SFEPM230000	91,97	шт.
	Руководство по монтажу входит в комплект поставки			



Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Радиоуправляемый регулятор температуры в помещении xnet				
	<p>Работающий от аккумуляторов, электронный регулятор температуры помещения с передачей радиосигнала на модульный центральный узел xnet</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Радиус действия: 25 м ■ Мощность передатчика: около 1 мВ ■ Передача сигнала каждые 10 минут ■ Температурный диапазон: 10 - 28 °С ■ Область ограничения заданной температуры ■ Снижение температуры (2-6 К) с помощью переключателя выбора режимов: <ul style="list-style-type: none"> - снижение температуры "Вкл." - снижение температуры "Выкл." - снижение температуры "Автоматически" ■ Цвет белый (как RAL 9003) ■ Размеры Ш/В/Г = 93 x 79 x 27 мм 			
Радиоуправляемый регулятор температуры в помещении xnet		SFEER004000WEI	113,60	шт.
Руководство по монтажу входит в комплект поставки				
Модульный центральный узел радиоуправления xnet				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для беспроводного соединения до 6 радиоуправляемых регуляторов температуры в помещении ■ Подключается до 13 сервоприводов 24В ■ Индикатор работы и неисправности ■ Защита от перегрузки ■ Корпус из искусственного материала с присоединением без использования болтов (штекеры с зажимами) <p>Простое крепление в распределительном шкафу xnet с помощью зажимов на стандартной несущей шине. Возможно расширение функций системы посредством простого крепления дополнительных модулей xnet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Подключение: 230В 50/60Гц ■ Включая трансформатор (24В) ■ Размеры Д/В/Г = 302 x 75 x 70 мм 			
Модульный центральный узел радиоуправления xnet		SFEMS002006	400,94	шт.
Руководство по монтажу входит в комплект поставки				
Радиоприемник xnet, наружный				
	<p>Для увеличения диапазона охвата и, соответственно, для преодоления экранированных перекрытий. С монтажным хомутом и 5-метровым кабелем для прямого подключения к модульному центральному узлу радиоуправления xnet.</p>			
Радиоприемник xnet, наружный		SFEER000000	67,81	шт.
Руководство по монтажу входит в комплект поставки				

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМЫ XNET

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Ножницы для разрезания труб xnet				
	Ножницы для технически правильного разрезания системных труб			
	Ножницы для разрезания труб xnet 1 шт.	SFWR5000000	43,83	шт.
	Запасные лезвия для ножниц для разрезания труб xnet			
	Запасные лезвия для ножниц для разрезания труб xnet 1 шт.	SFWRSESK000	8,10	шт.
Нож xnet				
	Нож для разрезания изоматериалов, включая 2 запасных лезвия, 22 мм			
	Нож xnet 1 шт.	SFWTM000000	21,16	шт.
	Запасные лезвия в пластмассовой коробке			
	Запасные лезвия для ножа xnet 10 шт.	SFWTMESK000	5,53	комплект
Диспенсер для клейкой ленты xnet				
	Приспособление для разматывания клейкой ленты			
	Диспенсер для клейкой ленты xnet 1 шт.	SFWKA000000	20,79	шт.
Клещи xnet				
	Для выполнения вырезов на фасонных рейках для деформационных швов в местах пересечения отопительных контуров			
	Клещи xnet 1 шт.	SFWAZ000000	36,14	шт.
Чемодан для инструментов xnet				
	Состоит из: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 накидной гаечный ключ SW 27/24 ■ 1 рожковый гаечный ключ SW 19/22 ■ 1 комплект шестигранных ключей 1,5 - 6 мм ■ 1 торцовый гаечный ключ с ручкой SW 10 ■ 1 крестовая отвертка, разм. 3 ■ 1 плоская электроотвертка, разм. 3 ■ 1 плоская отвертка, разм. 8-9 ■ 1 рулетка ■ 1 нож ■ 1 ножницы для разрезания труб 			
	Чемодан для инструментов xnet 1 шт.	SFWWK000000	175,00	шт.

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Разматывающее устройство для труб системы xnet				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для разматывания без натяжения и спутывания системных труб xnet из упаковки ■ Подходит для системных труб xnet следующих размеров: 14 x 2,0 мм: 120, 240, 600 и 1000 м 16 x 2,0 мм: 120, 240 и 600 м 20 x 2,0 мм: 240 и 600 м ■ Складывается ■ Пригодно для транспортировки легковым автомобилем ■ Прилагается сумка для переноски 			
	Разматывающее устройство для труб системы xnet 1 шт.	SFWAV000000	329,43	шт.
Прошивочное устройство xnet, 14/16				
	Для крепления системных труб xnet PE-Xc 14 x 2,0 мм и 16 x 2,0 мм гарпун-скобами 14/16 на поверхностях системы напольного обогрева xnet C12			
	Прошивочное устройство xnet, 14/16 1 шт.	SFWTG000000	162,86	шт.
Калибровочная ручка xnet и калибровочная насадка xnet				
	Калибровочная ручка xnet под калибровочную насадку xnet с захватом и фиксатором			
	Калибровочная ручка xnet 1 шт.	SFWKW0GR000	25,00	шт.
	Калибровочная насадка подходит к калибровочной ручке, применяется для удаления заусенцев и калибровки системных труб xnet			
	Калибровочная насадка, 14 мм 1 шт.	SFWKW014000	15,00	шт.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Размеры: 14 x 2,0 мм 			
	Калибровочная насадка, 16 мм 1 шт.	SFWKW016000	16,00	шт.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Размеры: 16 x 2,0 мм 			
Калибровочная насадка, 20 мм 1 шт.	SFWKW020000	17,00	шт.	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Размеры: 20 x 2,0 мм 				
Калибровочная насадка, 25 мм 1 шт.	SFWKW025000	18,00	шт.	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Размеры: 25 x 2,3 мм 				
Калибровочная насадка, 32 мм 1 шт.	SFWKW032000	21,50	шт.	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Размеры: 32 x 3,0 мм 				

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимально- му количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Пресс-насадка -ТН				
	Для всех распространенных пресс-клещей с постоянным усилием сдвига 30-40 кН			
	Пресс-насадка -ТН, 14x2,0 1 шт. ■ Размеры: 14 x 2,0 мм	SFWPB014000	120,00	шт.
	Пресс-насадка -ТН, 16x2,0 1 шт. ■ Размеры: 16 x 2,0 мм	SFWPB016000	120,00	шт.
	Пресс-насадка -ТН, 20x2,0 1 шт. ■ Размеры: 20 x 2,0 мм	SFWPB020000	120,00	шт.
	Пресс-насадка -ТН, 25x2,3 1 шт. ■ Размеры: 25 x 2,3 мм	SFWPB025000	125,00	шт.
	Пресс-насадка -ТН, 32x3,0 1 шт. ■ Размеры: 32 x 3,0 мм	SFWPB032000	125,00	шт.
Аккумуляторный пресс xnet UAP2				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Включая аккумулятор 12 В и зарядное устройство ■ Без пресс-насадок ■ С вращающейся головной частью ■ Стабильный металлический чемодан с отделами для 5 пресс-насадок 			
	Аккумуляторный пресс xnet UAP2 1 шт.	SFWAP000000	1 086,00	шт.
Запасной аккумулятор xnet UAP2				
	Подходит к аккумуляторному прессу xnet UAP2			
	Запасной аккумулятор xnet UAP2 1 шт.	SFWEA000000	86,00	шт.
Инструмент для ручной опрессовки xnet HP20				
	Для опрессовки пресс-фитингов до размеров 20 x 2,0 мм, состоит из:			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ручной пресс HP20 ■ Металлический чемодан ■ Сменные вставки для труб размеров 16 x 2,0 мм и 20 x 2,0 мм 			
	ручной пресс xnet HP20 1 шт.	SFWHP000001	261,00	шт.
Сменная вставка xnet HP20				
	Для ручного пресса xnet HP20 для труб размеров 16 x 2,0 мм и 20 x 2,0 мм			
	Сменная вставка xnet HP20 - 16 1 шт.	SFWWEHP2016	38,00	шт.
	Сменная вставка xnet HP20 - 20 1 шт.	SFWWEHP2020	38,00	шт.

Наименование артикула Изображение	Описание артикула Единица поставки (количество единиц в упаковке = минимальному количеству заказа)	№ артикула	Цена в евро без НДС	Единица измерения
Инструмент для ручной опрессовки xnet HP32				
	Для опрессовки пресс-фитингов до размеров 32 x 3,0 мм, состоит из: <ul style="list-style-type: none"> ■ Ручной пресс HP32 ■ Сумка (без сменных вставок) 			
	Инструмент для ручной опрессовки xnet HP32 1 шт.	SFWHP000002	320,00	шт.
Сменная вставка xnet HP32				
	Для использования в ручном прессе xnet HP32 размеры: 16 x 2,0 мм, 20 x 2,0 мм, 25 x 2,3 мм и 32 x 3,0 мм			
	Сменная вставка xnet HP32 - 16 1 шт.	SFWWEHP3216	38,00	шт.
	Сменная вставка xnet HP32 - 20 1 шт.	SFWWEHP3220	42,00	шт.
	xnet сменная вставка HP32 - 25 1 шт.	SFWWEHP3225	42,00	шт.
	xnet сменная вставка HP32 - 32 1 шт.	SFWWEHP3232	42,00	шт.



Kermi GmbH
Pankofen-Bahnhof 1
94447 Plattling
Tel. 09931 501-0
Fax 09931 3075
www.kermi.de
info@kermi.de

 Ein Unternehmen der
AFG
Arbonia-Forster-Holding AG