

Система x-net для стенового отопления

x-net C21 стеновое отопление система "мокрой" стяжки

x-net C22 стеновое отопление система "сухой" стяжки



Металлопластиковая труба x-net MKV 14 x 2 для укладки в стенах, металлопластиковая труба x-net MKV 16 x 2 для присоединения к распределителю



x-net C21 Описание

- Kermi x-net C21 Система стенового отопления "мокрой" стяжки. Отапливаемая поверхность стены / охлаждаемая поверхность стены представляет собой конструкцию из металлопластиковых труб x-net MKV 14 x 2 на фиксирующей шине x-net 14 мм, залитую стяжкой
- подходит для всех видов штукатурки, пригодных для стенового отопления, толщина слоя 30-35 мм
- 10 лет расширенной гарантии от производителя в соответствии с Соглашением о гарантийных обязательствах



x-net C22 Описание

- Kermi x-net C22 Система стенового отопления "сухой" стяжки, включает в себя плиты "сухой" укладки труб x-net 25 мм для прокладки металлопластиковой трубы x-net MKV 14 x 2, вся конструкция собирается и монтируется непосредственно на объекте
- для облицовки гипсокартоном, гипсоволокнистыми плитами или другими компонентами настенной системы сухой стяжки, которые подходят для стенового отопления
- 10 лет расширенной гарантии от производителя в соответствии с Соглашением о гарантийных обязательствах

Наименование Изображение	Описание	Артикульный- номер	Объём поставки	Единицы измерения	Группа D3
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изоляция из пенополистерола с каналами под трубы для укладки прямоугольником ■ Поворотная петля и три поперечных канала в торце плиты ■ EPS 035 DEO согласно DIN EN ISO 13163 ■ макс. нагрузка 200 кПа ■ Класс стройматериалов B1 согласно DIN 4102, еврокласс E согласно DIN EN 13501, свободен от HBCD ■ под установку теплопроводящей пластины x-net и системной трубы x-net 14 x 2 ■ Шаг укладки: 14/21 и 28 см ■ Термическое сопротивление 0,63 м² К/Вт ■ Д x Ш x В = 1000 мм x 500 мм x 25 мм 	SFDTBP01000	10	м ²	
Плита сухой укладки труб Kermi x-net 25 мм 20 плит = 10,0 м ²					

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kermi.nt-rt.ru> || kmy@nt-rt.ru

Наименование Изображение	Описание	Артикульный- номер	Объём поставки	Единицы измерения
Группа Z3				
Теплопроводящая стальная пластина Kermi x-net				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ для равномерного прогрева и монтажа трубы в плите "сухой" укладки трубы 25 мм ■ для системной трубы x-net 14 x 2, из оцинкованного стального листа, с перфорированной разделительной линией для укорочения без использования инструментов ■ Д x Ш x В = 990 мм x 120 мм x 0,4 мм 			
	Теплопроводящая алюминиевая пластина Kermi x-net 48 шт. в картонной коробке	SFDWLБ01000	48	шт.
Группа Z9				
Теплопроводящая алюминиевая пластина Kermi x-net				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ для равномерного прогрева и монтажа трубы в плите "сухой" укладки трубы 25 мм ■ для системной трубы x-net 14 x 2, из алюминия, с перфорированной разделительной линией для укорочения без использования инструментов ■ Д x Ш x В = 990 мм x 120 мм x 0,5 мм 			
	Теплопроводящая алюминиевая пластина Kermi x-net 48 шт. в картонной коробке	SFDWLBA1000	48	шт.
Группа Z6				
Фиксирующая планка Kermi x-net 14 мм				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ для крепления металлопластиковой трубы x-net MKV 14 x 2 ■ с клеящей полосой на обратной стороне для фиксации планки ■ вставная, для соединения нескольких фиксирующих шин друг с другом ■ Материал: полипропилен ■ Размер раstra = 5 см, длина = 1 м 			
	Фиксирующая планка Kermi x-net 14 мм 25 шт. = 25 м	SFZKS014000	25	м
Группа товаров со скидкой "Инструмент" / группа Z8				
Термоплёнка Kermi x-net				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ для локализации отопительных труб на отапливаемой поверхности стены ■ Д x Ш = 100 мм x 200 мм 			
	Термоплёнка Kermi x-net 1 шт.	SFZTF000000	1	шт.

Система x-net для стенового отопления

Наименование Изображение	Описание	Артикульный- номер	Объём поставки	Единицы измерения	
Пресс-заглушка Kermi x-net					Группа Z4
	Латунный корпус с пресс-гильзами из нержавеющей стали, для системных труб x-net				
	Пресс-заглушка Kermi x-net 14 10 шт.	SHABS014000	10	шт.	
	Пресс-заглушка Kermi x-net 16 10 шт.	SHABS016000	10	шт.	
Резьбовой переходник Kermi x-net нар.резьб. 1/2"					Группа Z4
	Латунный корпус с пресс-гильзами из нержавеющей стали, с наружной резьбой 1/2", для системных труб x-net				
	Резьбовой переходник Kermi x-net 1/2" нар.резьб.-14 10 шт.	SHFGU0140AG012	10	шт.	
	Резьбовой переходник Kermi x-net 1/2" нар.резьб.-16 10 шт.	SHFGU0160AG012	10	шт.	
Резьбовой переходник Kermi x-net внутр.резьб. 1/2"					Группа Z4
	Латунный корпус с пресс-гильзами из нержавеющей стали, с внутренней резьбой 1/2", для системных труб x-net				
	Резьбовой переходник Kermi x-net, 1/2" внутр.резьб.-14 10 шт.	SHFGU0140IG012	10	шт.	
	Резьбовой переходник Kermi x-net, 1/2" внутр.резьб.-16 10 шт.	SHFGU0160IG012	10	шт.	
Пресс-тройник Kermi x-net					Группа Z4
	Латунный корпус с пресс-гильзами из нержавеющей стали, для системных труб x-net				
	Пресс-тройник Kermi x-net 14 x 14 x 14 10 шт.	SHFTS014014014	10	шт.	
	Пресс-тройник Kermi x-net 16 x 16 x 16 10 шт.	SHFTS016016016	10	шт.	
Пресс-тройник Kermi x-net, укороченный					Группа Z4
	Латунный корпус с пресс-гильзами из нержавеющей стали, для системных труб x-net				
	Пресс-тройник Kermi x-net 16 x 14 x 16 10 шт.	SHFTS016014016	10	шт.	
Пресс-уголок Kermi x-net					Группа Z4
	Латунный корпус с пресс-гильзами из нержавеющей стали, для системных труб x-net				
	Пресс-уголок 90° Kermi x-net 14 x 14 10 шт.	SHFWK014014	10	шт.	
	Пресс-уголок 90° Kermi x-net 16 x 16 10 шт.	SHFWK016016	10	шт.	

Наименование Изображение	Описание	Артикульный- номер	Объем поставки	Единицы измерения
Пресс-муфта Kermi x-net, укороченная Группа Z4				
	Латунный корпус с пресс-гильзами из нержавеющей стали, для системных труб x-net			
	Пресс-муфта Kermi x-net укороч. 16-14 10 шт.	SHFPK016014	10	шт.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kermi.nt-rt.ru> || kmy@nt-rt.ru