



COMISA®

КАЧЕСТВО -
ЭТО ВЫБОР
ЖИЗНИ

/ Quality a choice of life
/ La Qualità è una scelta di vita
/ Qualität: eine Entscheidung fürs Leben
/ La Qualité est nostre choix de vie



PLUMBING PRODUCTS

- / САНТЕХНИКА ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ
- / ЖЫЛЫТУ ЖӘНЕ СУМЕН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУГЕ АРНАЛҒАН САНТЕХНИКА
- / COMPONENTI IDROTERMOSANITARI
- / KOMPONENTEN FÜR HEIZ- UND TRINKWASSERSYSTEME



- ENERGY SAVING AND RENEWABLE ENERGY
- / ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ
 - / ЭНЕРГИЯ ҮНЕМДЕУ ЖӘНЕ ЖАҒЫРМАЛЫ ЭНЕРГИЯ КӨЗДЕРІ

COMISA

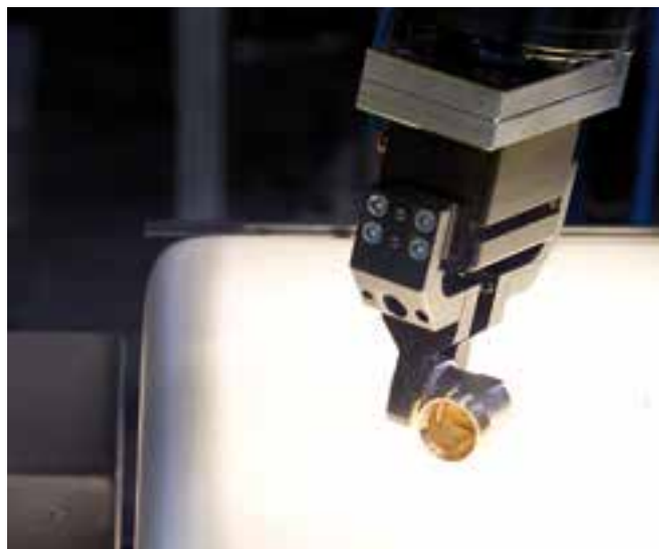
КАЧЕСТВО — ЭТО ВЫБОР ЖИЗНИ.

Компания COMISA производит инженерную сантехнику для отопления и водоснабжения с 1969 года. Продукция компании соответствует высочайшим стандартам качества и является одной из самых надежных на рынке.

Продукция COMISA производится в Италии на современных роботизированных заводах. Технологии компании и высокое качество продукции привлекли клиентов со всего мира. Ориентация компании на зарубежные рынки послужила стимулом к дальнейшим научным исследованиям и постоянному расширению ассортимента, что в полной мере соответствует потребностям и ожиданиям клиентов.

ПРОИЗВОДСТВО

Отличительными чертами продукции COMISA являются долговечность и высокая надежность. На производстве компании огромное значение уделяется качеству сырья и применению последних технологий. Продукция COMISA производится из латуни CW617N, сплавов меди и цинка. Эти материалы соответствуют международным стандартам EN 12164/12165, которые подтверждают надежность изделий и гарантируют срок эксплуатации не менее 50 лет. Все сплавы, используемые на производстве COMISA, идеально подходят для транспортировки питьевой воды, что подтверждает международный стандарт DIN 50930.



СЕРТИФИКАТЫ

Инженерная сантехника для отопления и водоснабжения COMISA соответствует высочайшим международным стандартам. С 1994 года компания COMISA подтверждает соответствие продукции международным стандартам качества

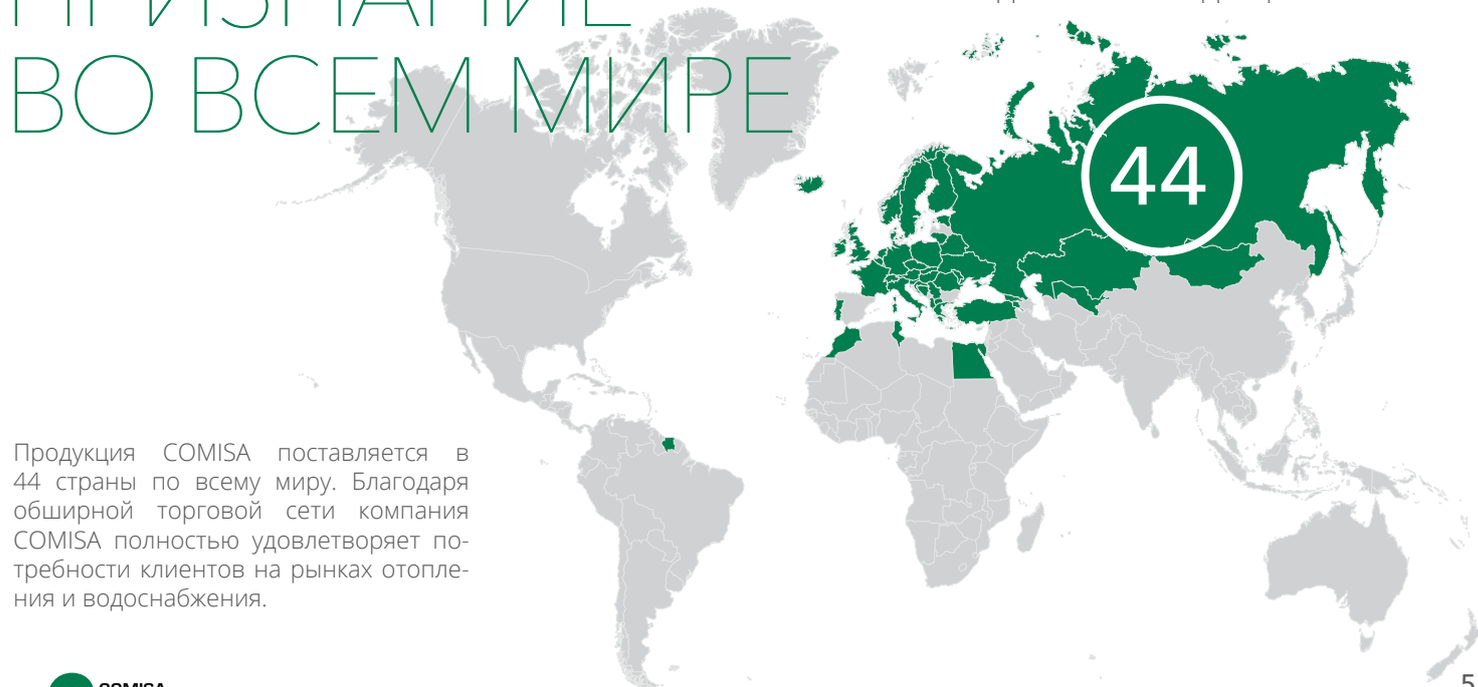
ISO 9001:2008.

Многочисленные сертификаты, которые продукция COMISA получила в различных странах, являются неоспоримым доказательством высокого качества продукции.

IT	EU	D	D	NL	GB	NL
 CERTIFICAZIONE SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ	 THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK	 DEUTSCHE VEREINIGUNG DES GAS- UND WASSERFACHES E.V.	 SÜDDEUTSCHES KUNSTSTOFF-ZENTRUM	 CENTRUM VOOR GASTECHNOLOGIE	 WATER REGULATIONS ADVISORY SCHEME	 CERTIFICATIE EN KEURINGEN
F	N	RUS	UA	H	CZ	S
 GOST-U	 NORVEGIAN BUILDING RESEARCH INSTITUTE	 GOST-R	 ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE CCV "TYSK"	 ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG	 VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, S.R.O.	 CERTIFIKERINGSORGAN FÖR PERSONAL OCH PRODUKTER. KONTROLL- / BESIKTNINGS-ORGAN FÖR TILLVERKNINGSKONTROLL. ANMÄLT ORGAN - NOTIFIED BODY ENLIGT DIREKTIVET FÖR BYGGPRODUKTER
B	RUS	FIN	CZ	PL	UA	
 SOCIÉTÉ TECHNIQUE DE L'INDUSTRIE DU GAZ EN BELGIQUE	 CERTIFICATE OF STATE REGISTRATION	 VTT EXPERT SERVICES LTD	 STROJÁRENSKY ZUKSEBNÍ ÚSTAV	 NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - PANSTWOWY ZAKLAD HIGIENY NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE	 CERTIFICATE OF STATE REGISTRATION	

ПРИЗНАНИЕ ВО ВСЕМ МИРЕ

СТРАНЫ, В КОТОРЫХ ДОВЕРЯЮТ ПРОДУКЦИИ COMISA

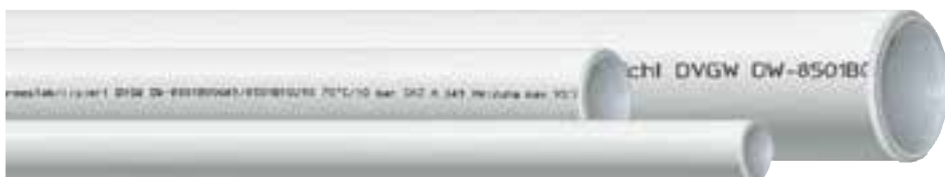


Продукция COMISA поставляется в 44 страны по всему миру. Благодаря обширной торговой сети компания COMISA полностью удовлетворяет потребности клиентов на рынках отопления и водоснабжения.

МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНАЯ ТРУБА



DW-8501BO0049



Металлополимерная труба COMISA является продуктом нового поколения. При производстве трубы применяются последние технологии в обработке полиэтиленовых полимеров. Она сочетает в себе преимущества пластиковых и металлических труб.

Металлополимерная труба Comisa является гибкой и прочной, устойчивой к высокому давлению и к высоким температурам.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Низкое тепловое расширение;
- Легкая установка;
- Легко гнется;
- Сохраняет форму;
- Подходит для питьевой воды;
- 100% кислородонепроницаема;
- Устойчива к старению;
- Устойчива к коррозии.



МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10 БАР
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	95°C
МАКСИМАЛЬНАЯ ПИКОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	110°C (1 ЧАС)
ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА	80 БАР

ИНСТРУМЕНТ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ ТРУБЫ



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ МИНИ (МАР1)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- аккумуляторно-гидравлический 9,6 В 2,0 А.ч;
- постоянная сила тяги около 15 кН, линейная;
- короткое время прессования (около 3-4 секунд);
- автоматический возврат поршня и выключение двигателя;
- примерно 100 прессований на одной зарядке аккумулятора;
- время зарядки около 40 минут;
- вес, включая пресс-клещи, около 8 кг.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- пресс-клещи (ТН 16, 20, 26, 32), аккумулятор, зарядное устройство, пластиковый кейс.



РУЧНОЙ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ручной пресс-инструмент до 26-го диаметра;
- вес около 4,5 кг.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ручной инструмент, сменные вставки профиля ТН для 16, 20 и 26 диаметров, металлический кейс.



ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ ТРУБЫ



DW-8501B00049



ЛАТУНЬ
UNI EN 12164/12165 - CW617N

PRESS SYSTEM

ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ ТРУБЫ

Пресс-фитинги были разработаны, протестированы и произведены в компании COMISA. Отличительными особенностями пресс-фитингов COMISA являются практичность, абсолютная надежность и быстрота монтажа.

Система пресс-контроль позволяет мгновенно проверить корректность установки. Монтажнику нужно совершить несколько простых действий, чтобы получить герметичное и долговечное соединение. Пресс-фитинги COMISA предназначены для использования в системах отопления и водоснабжения.



КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ/ КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ЕВРОКОНУС



DW-8501BOT0290



ЛАТУНЬ
UNI EN 12164/12165 - CW617N



КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ ТРУБЫ

Для монтажа компрессионных фитингов не нужно использовать специальный пресс-инструмент. Монтаж осуществляется при помощи закручивания гайки обычным гаечным ключом. Это действие вызывает деформацию компрессионного кольца, которое фиксирует трубу в фитинге.

КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ

НИКЕЛИРОВАННЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ
ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ
ТРУБЫ



КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ЕВРОКОНУС

НИКЕЛИРОВАННЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ
ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ
ТРУБЫ С АДАПТОРОМ ПОД ЕВРОКОНУС





PUSH ФИТИНГИ

PUSH ФИТИНГИ ДЛЯ
МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНОЙ ТРУБЫ



СОЕДИНЕНИЕ БЫСТРО УСТАНОВЛИВАЕТСЯ
БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА



ПРОСТАЯ И БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА НЕ ПРОИСХОДИТ
ПОВРЕЖДЕНИЯ ТРУБЫ ИЛИ ФИТИНГА

ВОЗМОЖЕН ПОВТОРНЫЙ МОНТАЖ

КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ



ЛАТУНЬ
UNI EN 12164/12165 - CW617N



DW-8511C00299



НИКЕЛИРОВАННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ



ЛАТУНЬ
UNI EN 12164/12165 - CW617N NP



ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ РАДИАТОРОВ



ЛАТУНЬ
UNI EN 12164/12165 - CW617N

УЗЛЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ
ДЛЯ РАДИАТОРОВ



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛИ
ДЛЯ РАДИАТОРОВ



НАБОРЫ
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ



ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ



ШАРОВЫЕ КРАНЫ



ЛАТУНЬ
UNI EN 12164/12165 - CW617N

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗОВЫХ СИСТЕМ



ФИЛЬТРЫ И РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

ФИЛЬТРЫ , РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ,
МЕМБРАННЫЕ КЛАПАНЫ БЕЗОПАСНОСТИ



КОЛЛЕКТОРЫ

КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА
И РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ



ЛАТУНЬ



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ



КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КОЛЛЕКТОРНЫЕ ТРУБКИ



КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАСОСНО-СМЕСИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ
С ВЫСОКО- И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМИ
КОНТУРАМИ



НАСОСНО -
СМЕСИТЕЛЬНАЯ
ГРУППА ДЛЯ НИЗКО-
ТЕМПЕРАТУРНОГО
КОНТУРА



ЛАТУНЬ
UNI EN 12164/12165 - CW617N

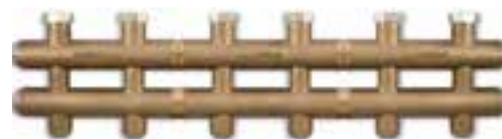
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
РАЗДЕЛИТЕЛЬ



МОДУЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР
1 КОНТУРА



МОДУЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР 2 КОНТУРА



МОДУЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР 3 КОНТУРА

ГРУППА АВТОНОМНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ
ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО КОНТУРА
(ТЕПЛЫЙ ПОЛ)

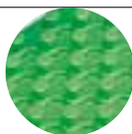


ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОЖУХИ



ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ, ПРИЕМНЫЕ СЕТКИ
ДЛЯ ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ

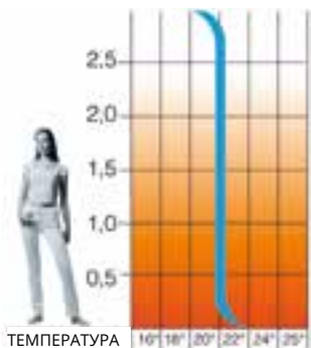




СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

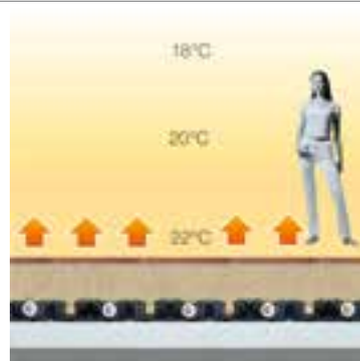
ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

Для того чтобы чувствовать себя комфортно в отапливаемом помещении, нужно создать так называемый «комфортный прогрев помещения».



При данном виде отопления распределение температуры наиболее близко к идеальному: температура воздуха выше всего у пола, и постепенно уменьшается по направлению к потолку.

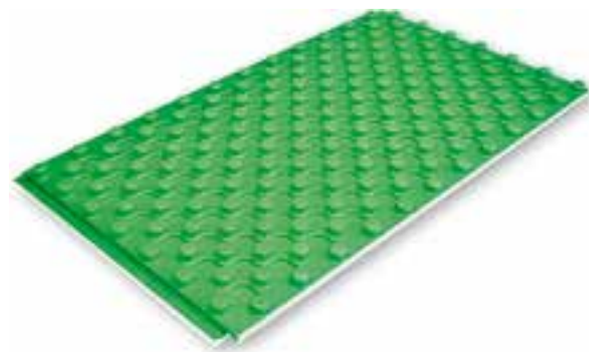
Этого можно добиться, используя систему отопления «теплый пол».



РАЗНОВИДНОСТИ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ



Теплоизоляционная плита с полимерным покрытием и бобышками



ВСЕ СПЕКТР ОБОРУДОВА

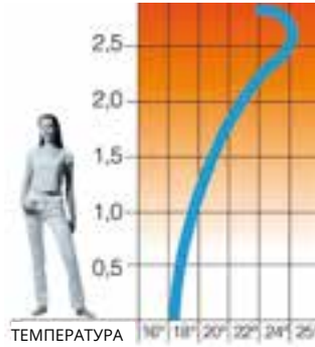
КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕЙ ПЛИТЫ ТЕПЛОГО ПОЛА.



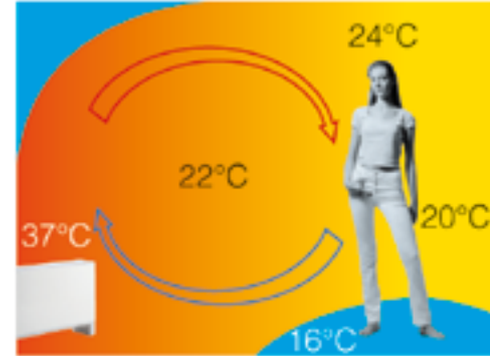


СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

Диаграмма распределения тепла в помещении при радиаторном отоплении указывает на крайне некомфортные условия для человека.



Радиаторное отопление характеризуется наличием локальных перегретых зон. При этом на поверхности пола достигается минимальная температура воздуха, а по направлению к потолку максимальная.



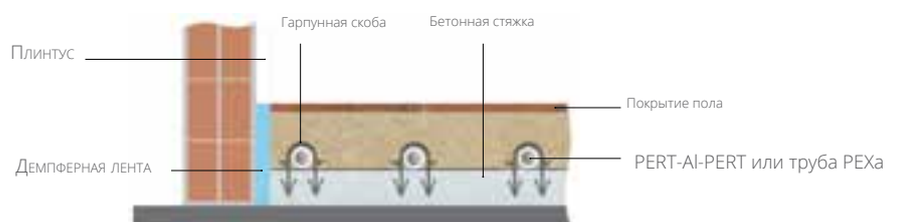
Теплоизоляционный мат с металлизированным покрытием и разметкой



АКСЕССУАРИ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ



КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕЙ ПЛИТЫ ТЕПЛОГО ПОЛА.





COMISA Офис в Москве: ул. Новочеремушкинская, д.61
Тел. +7 (495) 369-60-05 Email: info@comisa.ru

www.comisa.ru



COMISA RUS
г. Москва,
ул. Новочеремушкинская, д.61
тел. +74953696005
e-mail: info@comisa.ru



www.comisa.ru

