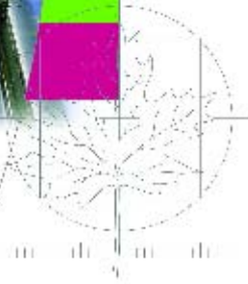
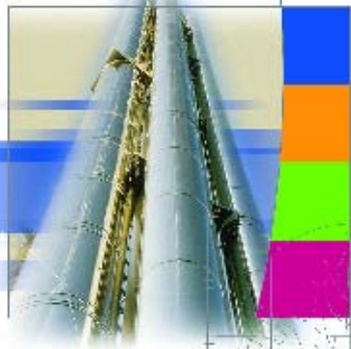




Высокое качество наших систем постоянно контролируется отделом контроля и качества внутри предприятия, а также независимыми институтами по сертификации и качеству. Мы предоставляем 10-летнюю гарантию на наши системы.

Jeremias® Обзор продукции



Jeremias® Landschaftsgartenbauwirtschaftliche Akademie Münster

Адрес: mainstrasse 11
 48153 Gelske
 O.Landstr. 9a, 1-14
 D 47777 Wasserrüdingen
 Тел.: +49 49 932 68941
 факс: +49 49 932 68941
 Email: info@jeremias.de

Адрес: mainstrasse 11, 1a min.
 48153 Gelske
 O. Kolbeckstr. 6
 F-02230 Güssau
 тел./факс: +49 61 426 12 10
 факс: +49 61 426 12 10
 Email: jeremias@jeremias.de

Jeremias®

Служба технической поддержки: +49 49 932 68941
 Мобильный телефон: +49 170 932 68941

ew-fu

Система	ew-fu	al-bi
Область применения	Самостоятельная система из нержавеющей стали для дымоудаления, монтажа в существующие дымоходы или для автономных систем с целью их замены	Обустройство для систем из нержавеющей стали для дымоудаления и для систем с целью их замены
Топливо	газ, уголь, жидкое	газ, уголь, жидкое
Рабочая температура	до 400°С	до 200°С
Вес материала	1,4871 / 1,4404 / 1,4330	1,4871 / 1,4404 / 1,4330
Толщина стенки	0,6 мм - 1,0 мм	0,6 мм - 1,0 мм
Метод сварки	плазменная, лазерная	плазменная, лазерная
Диаметр	-	-
Вид соединения	стыковое, сзади, снизу, муфта, фланг	стыковое, муфта, фланг, сзади, снизу, муфта, фланг
Длина на рейку при стандартном длине	1,07	1,07
Максимальная длина при монтаже	до	до
Возможность быстрого выпуска трубы над крышей	-	-
Средняя температура выхлопа	1,0 мм	1,0 мм
Теплообмен	-	-
Размер здания	27,3-1076	27,3-1076



al-bi/al-b

jeremias – Компетентность в трубах из нержавеющей стали

Перечень



Видеокарты (карты) для систем



Видеокарты (карты) для систем



Мод.



Средняя температура выхлопа



kl-dw

kl-dw

двухтрубная система с теплообменником для систем отопления и охлаждения, для зданий с высокими требованиями

материал / тип / покрытие

2000 / C / 4007 / C

1,4571 / 1,4539

0,6 мм / 0,6 мм

11 разъемов / при 1 мм / шаг

максимальная температура: 32 °C / 93 °F
плотность: 120 кг/м³

возможность подключения до 20 разъемов в области 1 м / горизонт

длина

1 м

3 м

1,0 мм

0,50 / 1 мм / шаг

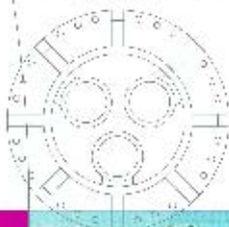
27 23140



fs

Самонесущие свободнотопящиеся системы

Самонесущие свободнотопящиеся системы для систем отопления и охлаждения для промышленных и сельскохозяйственных объектов. Они являются идеальным решением для управления пространством и энергопотреблением.



kl-ew

kl-b

одно- или двухтрубная система с теплообменником для систем отопления и охлаждения

материал / тип / покрытие

2000 / C

1,4571 / 1,4539 / 1,4539

0,6 мм / 0,6 мм

пластиковый / нержавеющая сталь

-

соединение муфты / фитинг
в области пропарки
и охлаждения объектом

длина

1 м

-

1,0 мм

-

27 2 1272



kl-ew

одно- или двухтрубная система с теплообменником для систем отопления и охлаждения для систем с высокими требованиями

материал / тип / покрытие

2000 / C / 4007 / C

1,4571 / 1,4539 / 1,4539

0,6 мм

пластиковый / нержавеющая сталь

-

соединение муфты / фитинг
в области пропарки
и охлаждения объектом

длина

1 м

-

1,0 мм

-

27 2 1272



al-flex/fu-flex

al-flex

одно- или двухтрубная система с теплообменником для систем с высокими требованиями

материал / тип

2000 / C

1,4406 / 1,4539

0,7 мм / 0,6 мм

-

-

соединение муфты / фитинг
в области пропарки
и охлаждения объектом

длина

200 м

1 м

-

0,50 / 1 мм / шаг

27 2 3335



LAS

fu-flex

Высокоточный, свариваемый, армированный пластик для транспортировки жидких и газообразных сред. Подходит для использования в пищевой промышленности.

hwin

Свариваемый, армированный пластик для транспортировки жидких и газообразных сред. Подходит для использования в пищевой промышленности.

hwin-p

Высокоточный, свариваемый, армированный пластик для транспортировки жидких и газообразных сред. Подходит для использования в пищевой промышленности.

pps

pps

Высокоточный, свариваемый, армированный пластик для транспортировки жидких и газообразных сред. Подходит для использования в пищевой промышленности.

fu-dw

fu-dw

Высокоточный, свариваемый, армированный пластик для транспортировки жидких и газообразных сред. Подходит для использования в пищевой промышленности.

al-dw

al-dw

Высокоточный, свариваемый, армированный пластик для транспортировки жидких и газообразных сред. Подходит для использования в пищевой промышленности.

fu-flex	hwin	hwin-p	pps	fu-dw	al-dw
284200 / 100 / 100000	284200 / 100	284200 / 100	284200 / 100	284200 / 100 / 100000	284200 / 100
≤ 120° C	≤ 120° C	≤ 120° C	≤ 120° C	≤ 120° C / ≤ 150° C	≤ 120° C
1,443g / l / 1,459g / l / 1,443g	1,457g / l / 1,459g	1,457g / l / 1,430g	1,457g	1,457g / l / 1,430g	1,457g / l / 1,430g
0,12 мм / 0,24 мм	0,6 мм / 0,6 мм	2,0 мм / 0,6 мм	2,0 мм	0,6 мм – 1,0 мм	0,6 мм / 0,6 мм
–	1700000 / 100 / 1000000	–	–	1700000 / 100 / 1000000	1700000 / 100 / 1000000
–	–	–	–	–	–
дуфлекс: с свариваемым переходником и фланцем	свариваемый переходник и фланец для транспортировки жидких и газообразных сред				
PP	PA	PA	PPS	PP	PA
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
0,6 мм / 2 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм	1,0 мм
–	–	–	–	0,500 W/m²K	0,500 W/m²K
Z 7.2-1138	Z 7.5-3004	Z 7.2-1104	Z 7.2-759	Z 7.1-1155	Z 7.2-3002

