

## КЛЕЯЩАЯ СТЕКЛОЛЕНТА



RAVER400A0025

Рулон 50 м

Ширина: 25 мм

RAVER400A0050

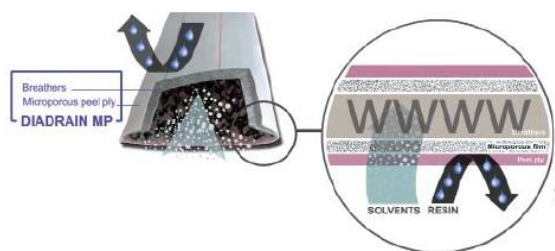
Рулон 50 м

Ширина: 50 мм

## МИКРОПОРИСТАЯ ВАКУУМНАЯ ЛИНИЯ

### Diadrain MP

Данный микропористый материал – это обновленная версия вакуумной линии и барьера для смолы.

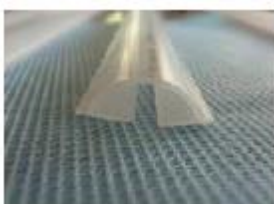


## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СМОЛЫ И ВАКУУМНЫЙ КАНАЛ

Diadrain характеризуется высокоэффективным потоком, защищенным нетканым “рукавом». Diadrain можно использовать в качестве канала распределения смолы, или в качестве вакуумного канала в добавление к спиральным трубкам и жестким профилям.

## Профили для смолы и вакуума

### ПРОФИЛЬ



ACIPROFIL-08PP

ширина: 50 мм  
длина: 2 метра

### DIADRRAIN



FDIADRRAIN050

ширина: 50 мм  
длина: 100 м

FDIADRRAIN100

ширина: 100 мм  
длина: 100 м

## Инжекционный порт



ACIBOX25



Вход: 25 мм



Макс. 90°C

Расходные L коннекторы с резьбой  $\frac{3}{4}$  для инжекционного порта



ACILF20-3/4PP



20 мм



Макс. 90°C

ACILF25-3/4PP

25 мм

Макс. 90°C

Расходные I коннекторы с резьбой  $\frac{3}{4}$  для инжекционного порта



ACIIF10-3/4PP

10 мм

Макс. 90°C

ACIIF16-3/4PP

16 мм

Макс. 90°C

ACIIF20-3/4PP

20 мм

Макс. 90°C

## ПРОЗРАЧНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ ТРУБКИ

Данные спиральные трубки можно использовать в качестве канала распределения смолы, и в качестве вакуумной линии.



ACIGSPIR04-06PTFE  
ACIGSPIR09-12PE  
ACIGSPIR12-14PE  
ACIGSPIR14-17PE  
ACIGSPIR19-22PE

ПТФЭ  
ПЭ  
ПЭ  
ПЭ  
ПЭ



4 мм  
9 мм  
12 мм  
14 мм  
19 мм



6 мм  
12 мм  
14,6 мм  
17 мм  
22 мм



10 мп  
25 мп  
100 мп  
25 мп  
25 мп



260°C  
90°C  
90°C  
90°C  
90°C

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СМОЛЫ И КОННЕКТОРЫ ДЛЯ ИНFUЗИИ



### SPIRALNET-OM70-12/14

Сочетание проводящей сетки OM70 и спиральной трубки 12/14 для оптимизации распределения смолы



### CO-XM-1012/1214

Вставка для вакуумного мешка для инфузии,  $\varnothing$  12мм со спиральной трубкой  $\varnothing$  12-14 мм. Также совместима с Spiralnet

### Вставка инфузионная (для комбинированного материала Diadrain)

- Совместимость с ПЭ трубкой 10/12 мм
- Яркие цвета – легкое расположение точек инъекции смолы
- Легкая герметизация
- Совместимы со всеми смолами
- Температурная стойкость до 120°C



### Вставка для спиральной трубки

- Совместимость с ПЭ трубкой 10/12 мм
- Яркие цвета – легкое расположение точек инъекции смолы
- Легкая герметизация
- Совместимы со всеми смолами
- Температурная стойкость до 120°C



## ПРОЗРАЧНЫЕ ТРУБКИ

### Трубки из PEHD и PTFE

Данные трубки могут использоваться в качестве распределения смолы или вакуумной линии.



ACTUB-PEHD08-10  
ACTUB-PEHD10-12  
ACTUB-PTFE10-12

PEHD	8 мм	10 мм	100 мп	90°C
PEHD	10 мм	12 мм	100 мп	90°C
PTFE	10 мм	12 мм	25 мп	260°C

### Армированные ПВХ трубки

Данные трубки могут использоваться как со смолой, так и с вакуумом



ACTUB-PVCHD12-19  
ACTUB-PVCHD15-23  
ACTUB-PVCHD19-27

ПВХ	12 мм	19 мм	30 мп	80°C
ПВХ	15 мм	23 мм	30 мп	80°C
ПВХ	19 мм	27 мм	30 мп	80°C

## АКСЕССУАРЫ

### Клапаны с коннекторами



ACIV10PP

ACIV16PP

ACIV20PP



10 мм

16 мм

20 мм



Макс. 90°C

Макс. 90°C

Макс. 90°C

Экономичные и очень полезные, данные клапаны исключают необходимость использования зажимов. Обеспечивают герметичность.

### Коннектор Т



ACIT10PP

ACIT10PA

ACIT16PP

ACIT20PP



10 мм

10 мм

16 мм

20 мм



Макс. 90°C

Макс. 200°C

Макс. 90°C

Макс. 90°C

### Переходные коннекторы Т



ACITR16-10PP

ACITR20-16PP

ACITR20-10PP



16-10 мм

20-16 мм

20-10 мм



Макс. 90°C

Макс. 90°C

Макс. 90°C

### Коннектор L



ACIL10PP

ACIL16PP

ACIL20PP



10 мм

16 мм

20 мм



Макс. 90°C

Макс. 90°C

Макс. 90°C

### Коннектор I

ACII0PP

ACII16PP



10 мм

16 мм



Макс. 90°C

Макс. 90°C



ACII20PP

20 мм

Макс. 90°C

## Переходные коннекторы I



ACIIR16-10PP  
ACIIR20-16PP



16-10 мм  
20-16 мм



Макс. 90°C  
Макс. 90°C



Соответствие коннекторов к внутреннему диаметру трубки d (мм):

ACI  $\varnothing$ 10 → трубка d10

ACI  $\varnothing$  16 → трубка d15

ACI  $\varnothing$  20 → трубка d19

ACI  $\varnothing$  25 → трубка d23

## Зажим трубки Squeeze

- Идеально подходит для отсечения всех линий
- Требуется лишь минимум силы для отключения линии смолы
- Точное дозирование потока смолы
- Предназначен для повседневного, промышленного применения



## МТИ® - Мембранная трубка для инфузии

Трубка МТИ® кладется по периметру края формы, как круговая система трубопровода для вакуума. Оболочка трубки позволяет избежать попадания смолы внутрь вакуумного спиралевидного канала. Когда смола достигает мембраны, она останавливается и продолжает движение через сухой участок ткани. Таким образом сложные и комплексные подсчеты затрат на излишки смолы становятся ненужными.

