



Техническая информация : **Airflow 100, 100S, 100R**

Описание

Airflow 100 - долговечные автоклавные трубки, стойкие к высоким температурам и давлениям. Конструкция трубки состоит из внешней стальной оплётки с внутренней ПТФЭ трубкой, подкреплённой сердечником из гибкой стальной пружины. Уникальный дизайн предотвращает сплющивание от вакуумного или автоклавного давления.

Airflow 100S имеет аналогичную с **Airflow 100** конструкцию с добавлением наружной стальной пружины.

Airflow 100R имеет аналогичную с **Airflow 100** конструкцию с добавлением внешнего силиконового защитного слоя.



Техническая информация

Тип материала внутренней трубки	ПТФЭ
Тип материала трубопровода	Стальная пружина
Тип материала наружной оплётки	Сталь
Тип материала наружного покрытия	Стальная пружина (100S) / Силиконовая резина (100R)
Конечный фитинг	1/4 дюйма Наружная трубная резьба
Сервисная температура	260 °C
Максимальное давление в автоклаве	22 Бар

Размеры

Ссылка продукта	Внутренний диаметр шланга	Наружный диаметр шланга	Стандартная длина
AIRFLOW 100	3/8 дюйма	7/16 дюйма	3 - 30 футов (1 - 10 м)
AIRFLOW 100 S	3/8 дюйма	7/16 дюйма	3 - 30 футов (1 - 10 м)
AIRFLOW 100 R	3/8 дюйма	5/8 дюйма	3 - 20 футов (1 - 6 м)

Примечания

Шланги изготавливаются на заказ и могут быть заказаны любой длины.

Также доступны комплектация другими фитингами и другие диаметры шлангов.