



Фильтр-картриджи

Фильтры с обмоткой производства ИФАБ

Фильтры с обмоткой от фирмы ИФАБ являются оптимальными в качестве предварительной фильтрации для защиты перед использованием более дорогих систем вторичной или финишной фильтрации.

В ассортименте представлены фильтры из пяти различных материалов с широким диапазоном микронного рейтинга, что обеспечивает экономичную и качественную фильтрацию твердых частиц.

Специальные концевые заглушки доступны по запросу.

Основные характеристики продукта:

- **Полипропилен** - самый популярный материал для фильтр-картриджей; имеет широкую химическую совместимость.
- **Хлопок** - используется в основном в тех случаях, когда полипропилен несовместим с фильтратом.
- **Стекловолокно** - основным преимуществом материала является его способность выдерживать высокие температуры. Благодаря сердечнику из нержавеющей стали может выдерживать температуры до 400°C.
- **Ryton (ПФС - полифениленсульфид)** - обычно используется для стерильного наполнения в SVP и био-продуктов
- **Вискоза** - совместимость материала с жидкими средами аналогична отбеленному хлопку, но содержит более грубое волокно и имеет меньшую впитывающую способность, чем хлопок.

Полипропилен	80°C	0,5 - 500	125 - 1524мм	65 - 114мм	2 бар
Хлопок	120°C	0,5 - 200	125 - 1016мм	65 - 114мм	2 бар
Стекловолокно	400°C	0,5 - 200	125 - 1524мм	65мм	2 бар
Ryton (ПФС)	190°C	1 - 200	250 - 1780мм	65мм	2 бар
Вискоза	150°C	0,5 - 600	125 - 1016мм	65 - 114мм	2 бар



Большой диапазон размеров и микрон



<http://www.ifab.spb.ru/>



Designed by **IFAB** Sweden



Директива ЕС: : 2002/72/EC & 1935/2004