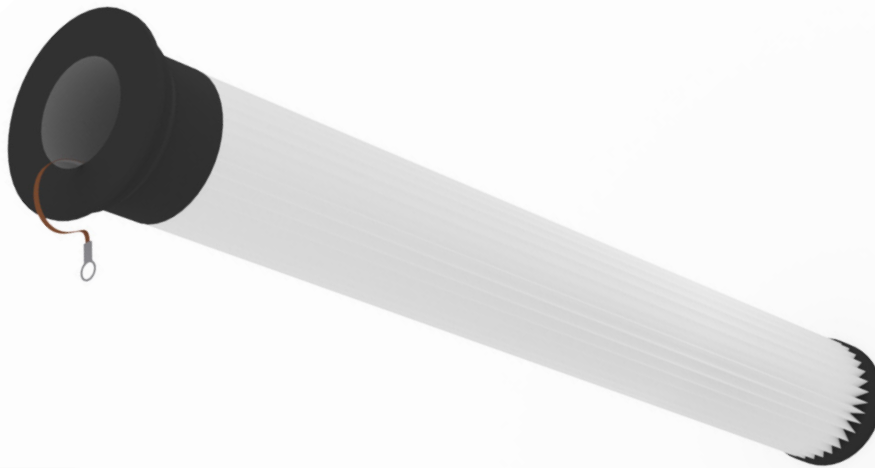




ФИЛЬТР SKIOLD ДЛЯ РУКАВНЫХ ФИЛЬТРОВ EN606 АНТИСТАТИЧЕСКИЙ Ø144



SKIOLD ДЕЛАЕТ ВСЕ
ДЛЯ СВОИХ КЛИЕНТОВ

ФИЛЬТР SKIOLD ДЛЯ РУКАВНЫХ ФИЛЬТРОВ EN606 АНТИСТАТИЧЕСКИЙ Ø144

Разделение пыли методом поверхностной фильтрации

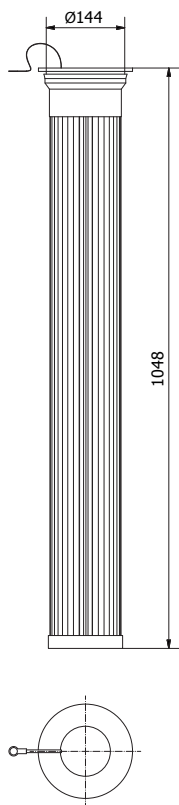
Простая очистка от пыли

Простая очистка при попадании влаги или жиров, напр.
при попадании вязкого продукта



ФИЛЬТР SKIOLD ДЛЯ РУКАВНЫХ ФИЛЬТРОВ

EN606 АНТИСТАТИЧЕСКИЙ Ø144



Data sheet: 130 986 011 969_01. 23-10-2018.

Техническая спецификация

Материал:	Полиэстер (нетканый)	
Толщина волокна (Decitex):	2.7	
Вес (г/м²):	265	
Толщина (мм):	0.60	
Воздушная проницаемость:	450 м³/м²/ч при Δр = 200 Па	
Макс. рабочая температура (°C):	Сухой воздух: 130	Влажный воздух: 100
Химические свойства:	Устойчивость к гидролизу: Плохая	
	Кислота: Хорошая	щелочь: Средняя
	Водопоглощение: Макс. 0.4% (Вес)	
Тип фильтра:	M	
Соответствие номеру bia test:	201420456 / 6210	
Пылевой поток, соответствующий тесту bia test с тестеросолом 3 при 200 м³/м²/ч:	< 0,1% степень разделения - выражается как содержание пыли в чистом воздухе мг/м³	
Степень разделения (мг / м³ / ч):	< 1,0	
УФ стойкость за стеклом:	Стабильная устойчивость	