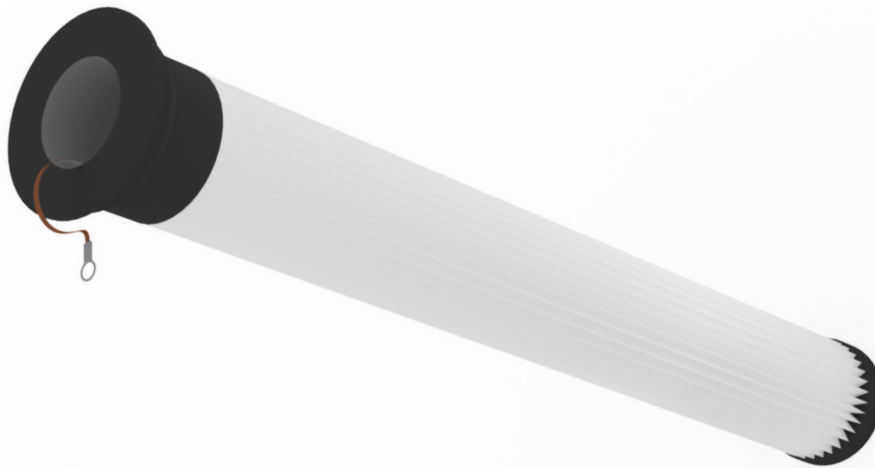




SKIOLD FILTER FÜR DÜSENFILTER

EN606 ANTISTATISCH Ø144



SKIOLD MACHT DEN UNTERSCHIED!

SKIOLD FILTER FÜR DÜSENFILTER, EN606 ANTISTATISCH Ø144

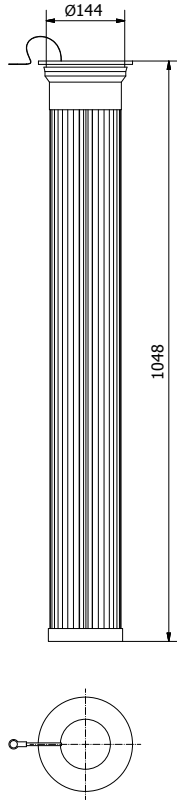
Entfernt Staub durch Oberflächenfiltration

Einfache Reinigung von Staubkuchen

Einfach zu reinigen, wenn von Feuchtigkeit oder Fett verschmutzt

d.h. klebrige Produkte

SKIOLD FILTER FÜR DÜSENFILTER EN606 ANTISTATISCH Ø144



Data sheet: 130 986 004 969_01_16-05-2018.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Material:	Polyester - Vliesstoff	
Fiberdicke (Decitex):	2.7	
Gewicht (g/m²):	265	
Dicke (mm):	0.60	
Luftdurchlässigkeit:	450 m³/m²/h bei $\Delta p = 200$ Pa	
Max. Betriebstemperatur (°C):	Trockene Luft: 130	Feuchte Luft: 100
Chemische Eigenschaften:	Hydrolysebeständigkeit: Schlecht	
	Säurebest: Gut	Alkali: Mittelmäßig
	Wasseraufnahme: Max. 0.4% (Gewicht)	
Filterklasse:	M	
Laut bia-Test Nr.:	201420456 / 6210	
Staubdurchlässigkeit laut bia-Test mit Testerosol 3 bei 200 m³/m³/h:	< 0,1% Ausscheidungsgrad ausgedrückt als Staubgehalt in sauberer Luft mg/m³	
Abscheidgrad (mg/m³/h):	< 1,0	
Lichtbeständigkeit hinter dem Fensterglas:	Sehr gut	