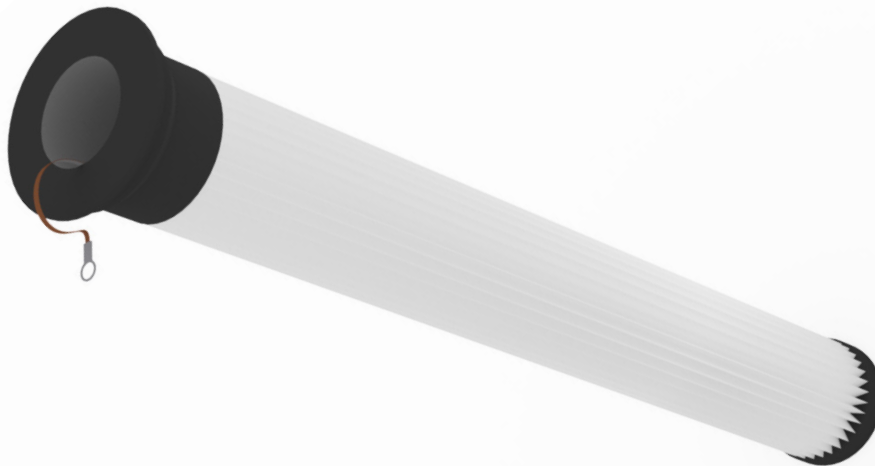




SKIOLD FILTER TIL JETFILTRE EN606 ANTISTATISK Ø144



SKIOLD GØR EN FORSKEL!

SKIOLD FILTER TIL JETFILTRE, EN606 ANTISTATIC Ø144

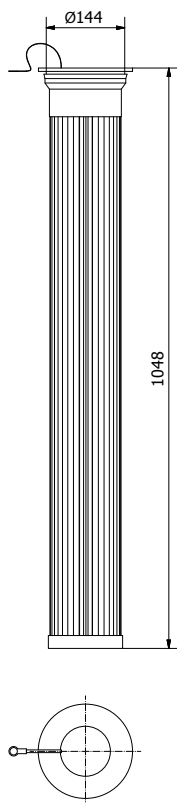
Separerer støv ved overfladefiltrering

Nem rengøring af støvkager

Let at rengøre, når snavset på grund af fugt eller fedt, dvs. klæbrige produkter



SKIOLD FILTER TIL JET FILTERE EN606 ANTISTATIC Ø144



Data sheet: 130 986 002 969_01_15-05-2018.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Materiale:	Polyester - uvævet		
Fibertykkelse (Decitex):	2.7		
Vægt (g/m²):	265		
Tykkelse (mm):	0.60		
Luftgennemtrængelighed:	450 m ³ /m ² /h ved Δp = 200 Pa		
Maks. arbejdstemperatur (°C):	Tør luft:	130	Fugtig luft: 100
Kemiske egenskaber:	Modstandsdygtighed overfor hydrolyse: Dårlig		
	Syre: God		Alkali: Middel
	Vandabsorption: Maks. 0.4% (vægt)		
Filterklasse:	M		
Iht. bia-test nr.:	201420456 / 6210		
Støvgennemtrængelighed ifl. bia-test med testerosol 3 ved 200 m²/m³/h:	< 0,1% grad af adskillelse - udtrykt som støvindhold i ren luft mg/m ³		
Grad af adskillelse (mg/m³/h):	< 1,0		
UV modstand bag vinduesglas:	Rigtig god		