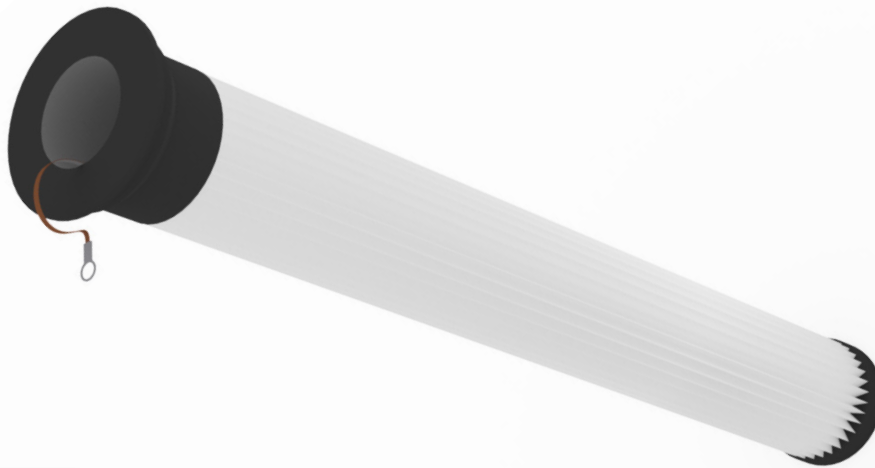




FILTRE DE CYCLOFILTRE SKIOLD



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!

FILTRE DE CYCLOFILTRE SKIOLD, EN606 ANTISTATIQUE Ø144

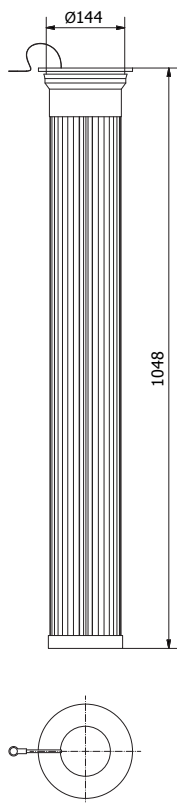
Séparation des poussières par filtration.

Nettoyage facile des poussières fines

Facile à nettoyer lorsqu'il est sale même avec de l'humidité
ou du gras (produits collants)



Filtre De Cyclofiltre SKIOLD



Data sheet: 130 986 015 969_00_23-08-2019.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Matériau:	Polyester - nonwoven		
Epaisseur de fibre (Decitex):	2.7		
Poids (g/m ²):	265		
Epaisseur (mm):	0.60		
Perméabilité à l'air:	450 m ³ /m ² /h at Δp = 200 Pa		
Température de travail max (°C):	Air sec:	130	Air humide: 100
Propriétés chimique:	Résistance à l'hydrolyse: mauvaise		
	Acide: Bon		Alcali: Moyen
	Absorption d'eau: Max. 0.4% (poids)		
Classe de filtre:	M		
Acc. de bia test No.:	201420456 / 6210		
Débit de poussière selon test bia avec le testosol 3 à 200 m ³ / m ² / h:	< 0,1% degré de séparation - exprimé en contenu de poussière dans de l'air pur mg/m ³		
Degré de séparation (mg/m ³ /h):	< 1,0		
Résistance UV derrière une fenêtre:	Très bon		