



Code de référence: 168

Chimie - Silice sublimée et Chlorure d'hydrogène (HCl)

Situation: USA

- **Média Filtrant:** Feutre acrylique Tetratex®
- **Mise en service:** Janvier 2000

Informations générales

Conditions de fonctionnement

Application/Industrie:	Silice sublimée et Chlorure d'hydrogène (HCl)
Code produit:	Feutre acrylique Tetratex®
Situation:	USA
Nombre d'éléments:	1152
Diamètre des manches mm:	203
Longueur des manches mm:	7160
Débit d'air:	1247 m ³ /h
Taux de travail Vitesse de filtration:	0.23-0.28 m/min
Emission de poussière:	<10 mg/Nm ³
Charge de poussière:	1.35 g/Nm ³
Durée de vie:	24 mois minimum
Perte de charge:	<150 mm CE

Pour toute question à Donaldson Membranes, merci d'appeler le +44(0)1942 711711 ou d'envoyer un e-mail à membranes-europe@donaldson.com