



Code de référence: 205

Chimie - Four - Oxyde de nickel

Situation: Royaume Uni

- **Média Filtrant:** #8042 Feutre aramide/acier inox Tetratex®
- **Mise en service:** Janvier 2000

Informations générales

Conditions de fonctionnement

Application/Industrie:	Four - Oxyde de nickel
Code produit:	#8042 Feutre aramide/acier inox Tetratex®
Situation:	Royaume Uni
Nombre d'éléments:	1728
Diamètre des manches mm:	121
Longueur des manches mm:	3660
Débit d'air:	105,220 m ³ /h
Taux de travail Vitesse de filtration:	0.78 m/min
Emission de poussière:	<1 mg/Nm ³
Charge de poussière:	250 mg/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