



Code de référence: 208

Minéralurgie - Bypass de four de cimenterie

Situation: Royaume Uni

- **Média Filtrant:** #6255 Tissu de verre Tetratex® Ultra High Efficiency
- **Mise en service:** Février 2006

#### Informations générales

#### Conditions de fonctionnement

<b>Application/Industrie:</b>	Bypass de four de cimenterie
<b>Code produit:</b>	#6255 Tissu de verre Tetratex® Ultra High Efficiency
<b>Situation:</b>	Royaume Uni
<b>Nombre d'éléments:</b>	840
<b>Diamètre des manches mm:</b>	160
<b>Longueur des manches mm:</b>	5625
<b>Débit d'air:</b>	106,800 m <sup>3</sup> /h
<b>Taux de travail Vitesse de filtration:</b>	0.75 m/min
<b>Emission de poussière:</b>	<5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Charge de poussière:</b>	35 g/Nm <sup>3</sup> ~ 3800kg/hr (design 6000 kg/hr)
<b>Durée de vie:</b>	36 mois minimum