

### Filtre en microfibre de quartz ClearLine

Si les filtres en microfibrilles de quartz présentent les mêmes propriétés que ceux en microfibrilles de verre, ils sont bien plus résistants aux hautes températures (jusqu'à 900 °C). Ils conviennent parfaitement au contrôle des particules des métaux lourds en suspension dans l'air, des émissions de fumées de cheminée ou de toute autre solution acide.

Application : Analyse à très hautes températures, métaux lourds dans la pollution atmosphérique

Grammage DIN 53104 : 85 g/m<sup>2</sup>

Epaisseur : 0,43 mm

Porosité : 1,5 µm

Vitesse de filtration DIN 53137 : 60 sec

Efficacité de rétention : 0,999990000000000005

Dimensions : 47 mm

Trace de métaux lourds : As 0,75 ppm

Trace de métaux lourds : Pb 0,75 ppm

Trace de métaux lourds : Ni 2 ppm

Trace de métaux lourds : Cd 1,5 ppm

**Unités :**

50 filtres