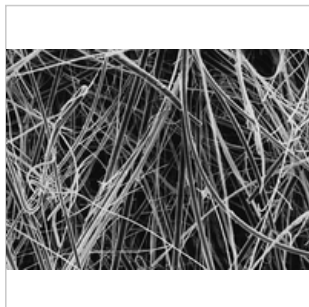




## AQFA09050 | Membrane en fibres de quartz sans liant, AQFA, 90 mm



**90 mm diameter, hydrophilic quartz fiber filter**

**AQFA09050**

50

Le prix n'a pas pu être récupéré

La quantité minimale doit être un multiple de

Les prix peuvent être modifiés sans préavis

**Aperçu    Produits & Applications associés**

### Aperçu

[Description](#)  
[Informations produit](#)  
[Applications](#)  
[Informations biologiques](#)  
[Informations physico-chimiques](#)  
[Dimensions](#)  
[Informations sur les matériaux](#)  
[Informations sur l'emballage](#)

<b>Description</b>	
<b>Référence</b>	AQFA09050
<b>Description</b>	Membrane en fibres de quartz sans liant, AQFA, 90 mm
<b>Informations générales</b>	<p>Overview Millipore fibrous disc filters are available in a wide range of flow rates and throughput capacities.</p> <p>Quartz Fiber Filters (Type AQFA) Made of quartz fibers with no glass fibers or binders. Millipore's pure quartz manufacturing process involves a heat treatment step to improve the composition and prevent the filters from reacting with acidic gases, unlike glass fiber filters that can react and cause false readings. This makes quartz filters well suited for measuring heavy metal concentrations and small amounts of particles (such as the US EPA PM 10 ambient air monitoring method).</p> <p>The quartz filters also exhibit good weight and form stability.</p>

### Informations produit

<b>Code du filtre</b>	AQFA
<b>Couleur du filtre</b>	Blanc
<b>Température d'utilisation maximale</b>	950 °C
<b>Type de filtre</b>	Filtre en profondeur

### Applications

<b>Application</b>	90 mm diameter, hydrophilic quartz fiber filter
--------------------	---

### Informations biologiques

<b>Mouillabilité</b>	Hydrophile
----------------------	------------

### Informations physico-chimiques

**Informations physico-chimiques**

<b>Dimension de pores</b>	Not Applicable
<b>Débit d'eau</b>	• 1.6 mL/min x cm <sup>2</sup>

**Dimensions**

<b>Surface du filtre</b>	Unie
<b>Épaisseur</b>	430 µm
<b>Diamètre du filtre (ø)</b>	90 mm

**Informations sur les matériaux**

<b>Chimie</b>	• Fibre de quartz
---------------	-------------------

**Informations sur l'emballage**

<b>Quantité</b>	50
-----------------	----

Nous contacter

[Groupe Merck](#) | [Mentions légales](#) | [Conditions d'utilisation](#) | [Respect de la vie privée](#) | [Conditions de vente](#)

© 2018 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

© Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, 2014. Toutes les références à Merck désignent Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.