



## AVANTAGES

- Peut être utilisé dans les filtres remplis de média en vrac de tous les fabricants.
- Média testé selon la norme ISO 10121-1:2014
- Disponibles en plusieurs tailles (4 mm est la plus courante).
- Charbon extrudé imprégné pour éliminer les vapeurs de mercure.
- Idéal pour les lits de faible à moyenne profondeur et les systèmes dont le temps de contact est inférieur à 0,1 s.

<b>Applications</b>	Cible les vapeurs de mercure. Utilisé le plus souvent dans l'industrie minière.
<b>Média</b>	Charbon actif imprégné
<b>Max Temperature (°C)</b>	60
<b>Température minimale (°C)</b>	10
<b>Humidité relative max</b>	40%-90%
<b>Système de montage</b>	Tous les filtres à air moléculaires remplis de média en vrac.