



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.

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