



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 taille la plus courante).
- Charbon de bois extrudé imprégné pour éliminer les gaz acides forts.
- Idéal pour l'élimination du sulfure d'hydrogène, du dioxyde de soufre, des oxydes d'azote, du chlorure d'hydrogène et du fluorure d'hydrogène.

Applications	Cible les gaz acides : sulfure d'hydrogène, dioxyde de soufre, oxydes d'azote, chlorure d'hydrogène, fluorure d'hydrogène, etc.
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.