



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
- Disponible dans différentes tailles (4mm est la plus commune)
- Charbon extrudé imprégné de bases
- Idéal pour l'élimination de l'ammoniac et des amines

Applications	Cible les gaz alcalins : ammoniac, amines, etc.
Média	Charbon actif imprégné
Max Temperature (°C)	40
Température minimale (°C)	10
Humidité relative max	40%-90%
Système de montage	Tous les filtres à air moléculaires remplis de média en vrac.