



VOORDELEN

- Kan worden geïnstalleerd in los gevulde filters van elke fabrikant
- ISO 10121-1:2014 geteste media
- Verkrijgbaar in verschillende maten (4mm is de meest voorkomende)
- Geëxtrudeerd actief kool geïmpregneerd om sterk zure gassen aan te pakken
- Ideaal voor het verwijderen van waterstofsulfide, zwaveldioxide, stikstofoxiden, waterstofchloride en waterstoffluoride

Toepassing	Tegen zure gassen: waterstofsulfide, zwaveldioxide, stikstofoxiden, waterstofchloride, waterstoffluoride, enz.
Medium	Geïmpregneerd actief kool
Maximale temperatuur (°C)	60
Minimale temperatuur (°C)	10
Vochtigheid (RH)	40%-90%
Montageframe	Alle los gevulde moleculaire luchtfilters.

