IMPRÄGNIERTE AKTIVKOHLE FÜR QUECKSILBER







- Einsetzbar in Schüttschichtfiltern aller Hersteller
- Erhältlich in verschiedenen Pelletgrößen (4 mm ist die gängigste Größe)
- Geprüft nach ISO 10121-1:2014
- Stranggepresste Aktivkohle mit Imprägnierung zur Beseitigung von Quecksilberdämpfen
- Ideal für geringe bis mittlere Schichttiefen und Systeme mit Kontaktzeiten unter 0,1 Sekunden

Anwendung	Entfernung von Quecksilberdämpfen. Wird vor allem im Bergbau eingesetzt.
Medium	Aktivkohle imprägniert
Max. Temperatur (°C)	60
Min. Temperatur (°C)	10
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	40%-90%
Einbaumöglichkeit	Alle Molekularfilter, die lose gefüllt sind.



