

# IMPREGNOWANY WĘGIEL DO USUWANIA OPARÓW RTĘCI



## ZALETY

- Możliwość zasypania złóż filtracyjnych dowolnego producenta
- Medium filtracyjne badane zgodnie z normą ISO 10121-1:2014
- Dostępne w różnych rozmiarach (4 mm jest najbardziej powszechne)
- Ekstrudowany impregnowany węgiel aktywny idealny do pochłaniania oparów rtęci
- Idealny do płytkich i średnich głębokości złóż filtracyjnych oraz systemów o czasie kontaktu mniejszym niż 0.1s

<b>Zastosowanie</b>	Idealny do pochłaniania oparów rtęci. Stosowany głównie w przemyśle wydobywczym
<b>Materiał filtracyjny</b>	impregnowany węgiel aktywny
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	60
<b>minimalna temperatura pracy (°C)</b>	10
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	40%-90%
<b>System mocowania</b>	Filtry molekularne luźno zasypywane