

IMPREGNOWANY WĘGIEL DO USUWANIA OPARÓW KWASÓW



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 gazów kwaśnych
- Idealny do usuwania siarkowodoru, dwutlenku siarki, tlenków azotu, chlorowodoru i fluorowodoru

Zastosowanie	Idealny do pochłaniania gazów kwaśnych: siarkowódór, dwutlenek siarki, tlenki azotu, chlorowódór, fluorowódór itp.
Materiał filtracyjny	impregnowany węgiel aktywny
Maksymalna temperatura pracy (°C)	60
minimalna temperatura pracy (°C)	10
Maksymalna wilgotność względna	40%-90%
System mocowania	Filtry molekularne luźno zasypywane