

FILTRY WORKOWE FWF I RĘKAWY FILTRACYJNE FRF



Filtry workowe FWF i rękawy filtracyjne FRF dzięki możliwości zamówienia dowolnego rozmiaru i rodzaju wykończenia, mogą zostać bez trudu dopasowane do projektowanego zastosowania, bez konieczności późniejszego modyfikowania gotowego wyrobu.

Zarówno **filtry workowe jak i rękawy filtracyjne**, stosowane w odpylaniu przemysłowym, spełniają wyśrubowane normy względem zarówno jakości wykonania, swoich właściwości użytkowych, jak i parametrów technicznych.

Filtry workowe FWF i rękawy filtracyjne FRF stosowane są m.in. w produkcji zbożowo-młynarskiej, firmach zajmujących się obróbką drewna, firmach produkujących cement, a także w ciepłowniach, zakładach chemicznych oraz wielu innych.

Filtry workowe FWF i rękawy filtracyjne FRF mogą być wykonane z szerokiej gamy materiałów, takich jak:

- PES (poliester),
- PAN (poliakrylonitryl),
- PP (polipropylen),
- PPS (polisiarczek fenylenu),
- P84 (włókno poliimidowe),
- NOMEX (polimer z grupy aramidów),
- PTFE (Politetrafluoroetylen).

Dane techniczne

Filtry workowe FWF i rękawy filtracyjne FRF szyte są na wymiar, na indywidualne zamówienie, zgodnie z przekazanymi parametrami technicznymi. Dodatkowo, mogą zostać wyposażone w denko, ucho, pierścień lub inny rodzaj wzmocnienia.