

WKŁADY DO FILTRÓW

WKŁADY SZNURKOWE



Dostępny rozmiar					
5"	7"	10"	10"BB	20"BB	20"SLIM
Dostępny mikronarz [MIK]					
5	10	20	50	100	
Kod towaru					
B252703001 - ...12					

Wkłady ze sznurka polipropylenowego - przeznaczone są do filtracji stałych zanieczyszczeń występujących w instalacji. Wkłady zatrzymują takie zanieczyszczenia jak: rdza, piasek, muł itp. o średnicy, już od 5 mikrometrów.

WKŁADY Z WŁÓKNINY POLIPROPYLENEWEJ



Dostępny rozmiar					
5"	7"	10"	10"BB	20"BB	20"SLIM
Dostępny mikronarz [MIK]					
5	10	20	50	100	
Kod towaru					
B252703013 - ...23					

Wkłady z włókniny polipropylenowej - przeznaczone są do filtracji stałych zanieczyszczeń występujących w instalacji. Wkłady zatrzymują takie zanieczyszczenia jak: rdzę, piasek, muł itp. o średnicy, już od 1 mikrometra

WKŁADY ZE SPIEKANEGO WĘGLA AKTYWNEGO



Dostępny rozmiar			
5"	10"	10"BB	20"BB
Kod towaru			
B252703024 - ...26			

Wkłady ze spiekanego węgla aktywowanego - przeznaczone są do filtracji chloru, związków chloropochodnych, ołowiu, toksycznych metali ciężkich i usuwania związków organicznych oraz zanieczyszczeń mechanicznych. Dzięki czemu poprawia się smak i zapach wody.

WKŁADY Z GRANULOWANYM WĘGLEM AKTYWNYM



Dostępny rozmiar				
5"	10"	10"BB	20"BB	20"SLIM
Kod towaru				
B252703027 - ...29				

Przeznaczone są do filtracji chloru, związków chloropochodnych, ołowiu, toksycznych metali ciężkich i usuwania związków organicznych, dzięki czemu poprawia smak i zapach wody.

WKŁADY ZMIĘKCZAJĄCE



Dostępny rozmiar				
5"	10"	10"BB	20"BB	20"SLIM
Kod towaru				
B252703030 - ...32				

Wkłady zmiękczające - przeznaczone są do zmiękczenia wody pitnej co poprawia jej walory smakowe. Wkłady zmiękczające zapobiegają osadzaniu się kamienia kotłowego i eliminują powstawanie plam na ceramice łazienkowej.

WKŁADY ODŻELAZIAJĄCE



Dostępny rozmiar				
5"	10"	10"BB	20"BB	20"SLIM
Kod towaru				
B252703033 - ...35				

Przeznaczone są do filtracji stałych zanieczyszczeń występujących w instalacjach, a przede wszystkim związków manganu i żelaza. Dzięki wyeliminowaniu związków metali z wody pitnej poprawia się jej smak i zapach, jak również zapobiega powstaniu rdzawych zacieków.