

Crepinas e Distribuidores

São elementos projetados para realizarem a retenção de leitos filtrantes contidos no interior de vasos filtrantes, permitindo a passagem de água durante os processos de filtração e retrolavagem e evitando a perda das cargas filtrante por arraste.



Crepinas e distribuidores de polipropileno

A principal função das crepinas é a impedir a passagem de elementos sólidos, possibilitando, dessa forma, que apenas líquidos passem por sua abertura (ou ranhura). Com isso garante um tratamento de água qualificado e eficiente.



Variados formatos de crepinas

As crepinas ou distribuidores são importantes para aumentar a performance dos sistemas de filtragem, evitando que ocorram a perda do

meio filtrante por arraste. Também são fundamentais para que as retrolavagens e regenerações do meio filtrante sejam realizadas com eficiência.

São produtos projetados em diversas dimensões, formatos e materiais, os quais realizam a retenção de partículas sólidas provenientes da água bruta a ser tratada e ao mesmo tempo impedem a saída dos leitos filtrantes por arraste, contidos nos diversos tipos de tanques filtrantes, permitindo desta forma apenas a passagem de água durante as filtrações, contra lavagens e regenerações.



Vaso Filtrante com Crepinas



Crepinas tubulares em Aço Inoxidável