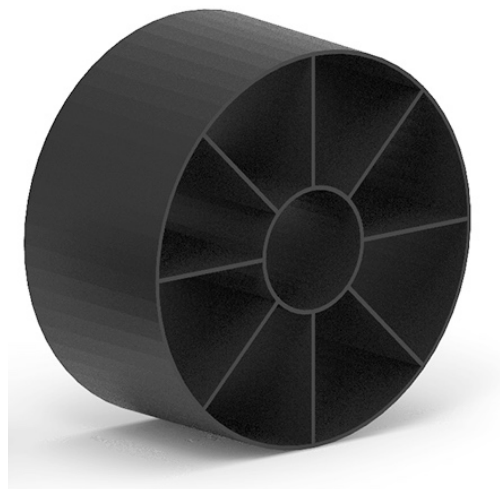


MBBR4 Filtro Biológico Nacional para seu Projeto



MBBR4 - Diâmetro: 90mm x Altura: 45mm

MBBR4 - quantidades de peças 2000 peças m3 (media)

Peso de cada peça 35 gr M3=70 Kg

Area p/peça = 68932,09 em mm²

Material Polipropileno + Aditivo HD + UV Tratamento

Area Total m²/m³ = 137,86 m²/m³

Índice de Vazio 93 %

Temperatura de Operação 15 a 69 C

Densidade 0,95 a 0,98 g/cm³

Durabilidade de 25 a 30 anos

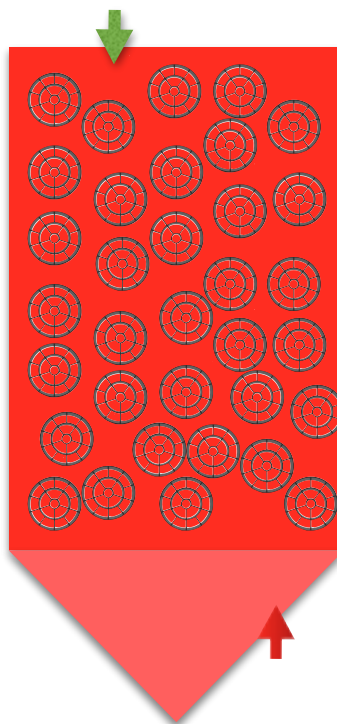
Garantia de 6 anos.



MÍDIA
MBBR
nanoplástico®
tecnologia em polímeros

MBBR4

A NanoMídia N2 MBBR4 foi projetada para tratamento de efluentes na degradação de carga orgânica em estações de tratamento já existentes (retrotting ou upgrade), atendendo na remoção de carga orgânica como também remoção biológica de nitrogênio nos processos de desnitrificação e nitrificação. Aplicado também em retenção de partículas ou criação de Colônias de Bactérias. Utilizada também em processo de retenção de Sólidos. Potencializando a retenção e aderência do sólidos e colônias de bactérias. Sua capacidade de limpeza e muito simplificada, simplesmente movimentando com agitação ela perde o material aderido. Capacidade de reter partículas menores de 40 micras. Pode ser aplicado em decantadores ja existente e potencializar a eficiência destes.



Exemplo de aplicação :
A Midia MbbR4 pode ser aplicada no tanque e o efluente pode entra por cima ou pode entra por baixo, podendo montar um serie de módulos para tratamento de retenção de sólidos ou tratamento biológico por nitrificação pode percolação ou leito móvel MBBR.

nano
biologic
Soluções para tratamento de efluentes