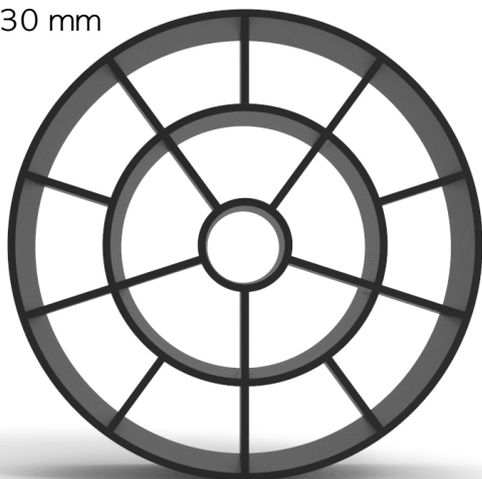




MBBR2 Filtro Biológico Nacional para seu Projeto

MBBR2

Altura 30 mm



Diâmetro 60 mm

MBBR2 - quantidades de peças 6700 peças m3

Peso de cada peça 17,16 gr

Area p/peça = 29417,54 em mm

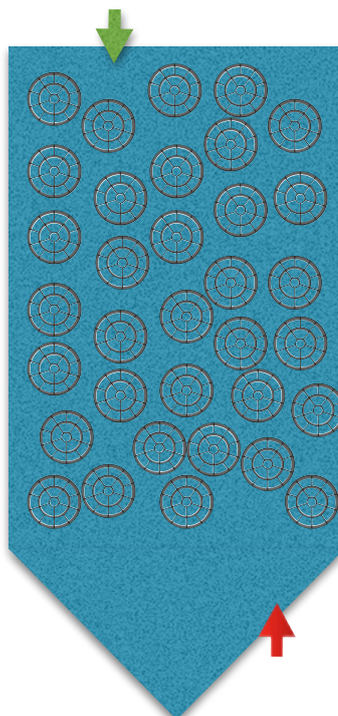
Area Total m2/m3 = 197

Durabilidade de 25 a 30 anos

Garantia de 5 anos.



A NanoMídia N2 MBBR2 foi projetada para tratamento de efluentes Possuindo duas ampliações, a primeira de capacidade de 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. Aplicado também de retenção de partículas. Utilizada em processo de retenção de Sólidos. Potencializando a retenção e aderência do sólidos. 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 já existente e potencializar a eficiência destes.**



Exemplo de aplicação :
A Midia MbbR2 pode ser aplicada no tanque e o efluente pode entrar por cima ou pode entrar por baixo, podendo montar um serie de módulos para tratamento de retenção de sólidos ou tratamento biológico .