

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva



KASETĖ 10" BIG BLUE JUMBO PP 1 MIKRONŲ (NSF) - 15.46 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Atsižvelgdama į savo išsipareigojimą tvarumui, GWS didžiuojasi galėdama pristatyti naujos kartos nuosėdų šalinimo technologiją – gofruotą PP nuosėdų filtrą. Pagaminta įmonėje naudojant naujausią, patentuotą gamybos procesą. PP gofruotas (su grioveliais) nuosėdų filtras pasižymi dviguba gradiento struktūra su iki 80 % didesniu paviršiaus plotu, todėl nuosėdų šalinimo pajėgumas padidėja tris kartus. Naudokite kartu su GWS filtrų korpusais. **[APLINKAI DRAUGIŠKI](#)**

POLIPROPILENO FILTRAI

- Gofruoti (su grioveliais) polipropileno nuosėdų filtrai
- Galimi: 1, 5, 10 ir 20 filtravimo (mikronų) nominalai
- Galimi: 10 colių ir 20 colių standartiniai ir jumbo dydžiai
- Aukščiausios kokybės nuosėdų filtrai puikiai tinka:
- Nuosėdų, nešvarumų, vamzdžių apnašų ir kitų suspenduotų dalelių pašalinimas
- Atvirkštinio osmoso pirminiai filtrai
- Autonominės vandens filtrų sistemos
- Įvado taške vandens arba naudojimo taške vandens filtravimas

SAVYBĖS IR PRIVALUMAI

- 100% grynas, be chemikalų polipropilenas
- Specialiai sukurtas pašalinti rūdis, nešvarumus, daleles iki 1 mikrono
- 3 kartus ilgesnis filtro tarnavimo laikas sumažina atliekų kiekį ir poveikį aplinkai
- Yra įvairių dydžių ir filtravimo (mikronų)
- Visiškai perdirbamas
- Buitinių ar komercinių vandens filtrų sistemų ir atvirkštinio osmoso pirminis filtras
- Atskiras vandens įvadinio taško arba naudojimo taško nuosėdų filtravimas
- Iki 80 % didesnis paviršiaus plotas, lyginant su standartiniu nuosėdų filtru
- Padidintas nešvarumų sulaikymo pajėgumas
- Ilgesnis tarnavimo laikas ir mažesnės priežiūros išlaidos
- NSF sertifikatas

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- 10 colių „Jumbo Polisediment Spunfilter“ filtro kasetė
- Matmenys: 251 mm/28 mm/114 mm
- Svoris: 0,43 kg
- 1 mikrono
- Su grioveliais
- NSF
- Produkto numeris: G-01-28-114-251

Gamintojas: [GWS](#)

