



globalwater
solutions ltd.

Purefer®
Filtre Yuvaları & Filtre Kartuşları

KALİTE VARSA
RAKİP YOK

Purefer® Serisi Filtre Yuvaları & Filtre Kartuşları



Global Water Solutions, yeni Purefer® Serisi filtre yuvaları ve filtre kartuşlarını su arıtma ürün grubuna ekleyerek, arıtma sektöründeki hizmet alanını genişletti. Geleneksel filtre yuvalarının ve kartuşlarının su sızdırma, çatlama, basınca dayanamama ve uyumluluk problemlerini derinlemesine inceledikten sonra, müşterilerimizin su arıtma sistemlerini geliştirmek ve bu sayede daha temiz ve kaliteli su kullanabilmelerini sağlayabilmek adına ürün grubumuza çok çeşitli filtre yuvaları ve kartuşları eklemiş bulunmaktayız.

En kaliteli ve en sağlıklı filtre yuvalarını ve kartuşlarını üretebilmek adına, yeni üretim teknikleri bulabilmek ve üstün enjeksiyonlu kalıplama metotları geliştirebilmek için harcadığımız emek ve kaynak sayesinde, 100% işlenmemiş saf malzemeden oluşan, çok yüksek basınçlara ve su darbelerine dayanabilen, NSF içme suyu sertifikalı filtre yuvalarını ve kartuşlarını üretmeyi başardık.

FİLTRE YUVALARI



Standart Filtre Yuvaları



RO (Ters Osmos) Membran Yuvaları



Özellikler

- %100 İşlenmemiş, saf materyal - Polipropilen veya akrilonitril stiren seçenekleri bulunan filtre yuvaları, herhangi bir kimyasal kullanılmadan, hijyenik ve steril olarak üretilmektedir.
- Enjeksiyon kalıp kimyasalları kullanılmadan üretilmektedir
- Minimum patlama basıncı 500 Psi / 35 Bar'ın üzerindedir
- Patentli, sızdırmazlık özelliğine sahip o-contalı tasarım

Medikal sistemler, kimyasal uygulama alanları ve özel projeleriniz için saf polipropilen seçeneğimiz de mevcuttur.

ÖZEL BL@CKFREE™ SERİSİ “2-IN-1” AKTİF KARBON FİLTRELER



RO Sistemlerini ve Membranlarını Koruyan Patentli Filtre Tasarımı

Karbon filtrelerin içerisine yerleştirilen polipropilen filtre sayesinde, karbon tozlarının ve liflerinin RO sistemine ve membranına ulaşması engellenerek, RO membranının ve cihazın kullanım ömrünü uzatılır.

Arttırılmış Klor Filtreleme Verimliliği Sayesinde İçme Suyunun Daha Güvenli Olmasını Sağlar

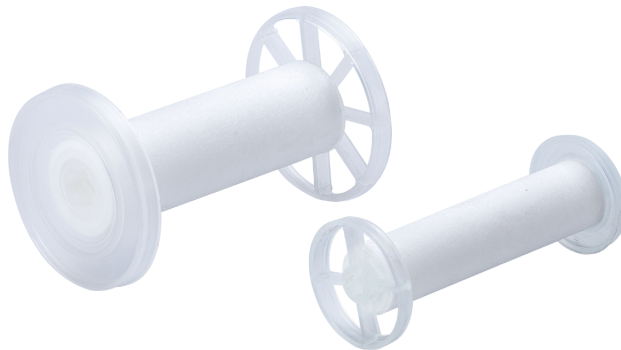
- Köpük veya sünger yerine kullanılan PET parçaları sayesinde bakteri luşumunu ve dolayısıyla içme suyuna bakteri bulaşmasını engeller
- Kırılma ve çatlamaya dirençli özel kaynak yöntemi sayesinde yapıştırıcı kullanılmadan üretilir
- Inline filtreler ve UDF kartuşlar, %100 hindistan cevizi kabuğundan (coconut) yapılan aktif karbon ile doldurulmuştur ve “1000 iyodin seviyesi” ile klor filtreleme kapasitesi yüksektir

Yüksek basınca dayanıklı özel yapı

- Kartuşlar, yüksek basınca dayanıklı olarak üretilmektedir
- Minimum patlama basıncı 500psi/35bar'ın üzerindedir
- Koç darbesine dayanıklı, kırılmayı ve parçalanmayı engelleyen kartuş yapısı

Montaj Önerileri

- Etiketin üstünde belirtilen su akış yönüne göre montaj yapınız
- UDF kullanmadan önce 2 dakika boyunca suda bekletin ve 8 dakika boyunca durulayınız.



T33 & K33 SERİSİ



- T33-10-PP 10"Inline PP Filtre
T33-10-GAC 10"Inline Aktif Karbon Filtre
T33-10-GAC-2in1 *BL@CKFREE Serisi*
10"Inline Aktif Karbon Filtre



- T33-11-PP 11"Inline PP Filtre
T33-11-GAC 11"Inline Aktif Karbon Filtre
T33-11-GAC-2in1 *BL@CKFREE Serisi*
11"Inline Aktif Karbon Filtre



- K33-11-PP K33 Inline PP Filtre
K33-11-GAC K33 Inline Aktif Karbon Filtre
K33-11-GAC-2in1 *BL@CKFREE Serisi*
K33 Inline Aktif Karbon Filtre

Özellikler

- 500psi/35bar'ı aşan patlama basıncı
- %100 hindistan cevizi kabuğu (coconut) bazlı aktif karbon
- 1000 iyodin seviyesi
- Bakteri oluşumunu engelleyen PET parçalar
- Kırılmaya ve parçalanmaya dayanıklı özel kartuş yapısı

Uygulamalar

- RO sistemleri için son aşama (post-karbon)
- Buzdolabı ve buz makinesi
- Su sebilleri
- Kahve makineleri
- Tezgah altı uygulamaları

Montaj Notları

Optimal performans için yılda bir kez veya her 2000 galonluk (7570 Litrelik) kullanımdan sonra değiştiriniz.

UDF SERİSİ



UDF-GAC-TRAD 10” UDF aktif karbon filtre

UDF-GAC-2in1 BL@CKFREE Serisi
10 “ UDF aktif karbon filtre

Özellikler

- 100% saf hindistan cevizi kabuğu (coconut) bazlı aktif karbon, geri dönüşüme uğramış karbon kullanılmamaktadır
- İyodin Rating'i: 1000
- Bakteri oluşumuna karşı dirençli özel PET parçaları
- Yapışkan kullanılmadan üretilen; yüksek basınca, kırılmaya ve çatlamaya dayanıklı üretim
- UDF kartuşları yüksek kaliteli termoplastik contaya sahiptir. Bu sayede, bakteri oluşumuna sebep olan ve suya diyoksin salınımı yapan plastik veya PVC'den yapılan ürünlere kıyasla daha hijyenik ve daha kalitelidir.

Uygulama Alanı

10” Filtre yuvaları ile beraber su filtrelemek için veya su yumuşatma, ters ozmoz sistemleri gibi su arıtma sistemlerinde ön filtre olarak kullanılabilir.

Montaj Önerileri

Optimal performans için filtreleri her 6 ayda bir veya kullanıldığı uygulamanın ve lokal su kalitesinin gerektireceği süreye uygun olarak değiştirilmelidir.

PP TORTU FİLTRELERİ



Özellikler

- 100% saf polipropilen
- Üretim kaynaklı yabancı madde bulaşmasını engellemek için hammaddenin erime noktasını aşağıya çeken herhangi bir kimyasal kullanılmadan üretilir.
- İleri teknolojiye sahip üretim yöntemleri sayesinde ürünün her noktasında eşit yoğunluk sağlanmaktadır.
- 10” ve 20” standart ve big blue filtre seçenekleri
- 1, 5,10 ve 20 mikron opsiyonları

Uygulama Alanları

- Suda istenmeyen tortu, kir, pas, kireç ve diğer parçacıkları filtrelemek için kullanılır
- Ters ozmoz sistemlerinde ön filtre olarak kullanılır
- Eysel veya ticari su arıtma sistemlerinde ön filtre olarak kullanılır
- POE veya POU tortu filtresi olarak tek başına kullanılabilir

Montaj Önerileri

Optimal performans için filtreleri her 3 ayda bir veya kullanıldığı uygulamanın ve lokal su kalitesinin gerektireceği süreye uygun olarak değiştirilmelidir.

REGISTERED OFFICE

5th floor, 37 Esplanade, St Helier, Jersey JE1 2TR
The Channel Islands

EUROPE

5, rue Henri Tudor, L-5366 Munsbach, Luxembourg
Tel: +352 263 507 73 15 EFAx: +1 781 658 2511

ITALY

via Emilia Ovest, 56 (int.7-8)
42048 Rubiera, Italy
Tel: +39 0522 626307 Fax: +39 0522 260216

UNITED KINGDOM

Preese Hall Farm, Weeton, PR4 3HT
Tel: +44 1253836571 EFAx: +1 781 658 2511

MIDDLE EAST

Girne Mahallesi, Irmak Sokak, Küçükyalı İş Merkezi A Blok No: 30
34852 Maltepe, İstanbul
Tel: +90 216 352 57 50 Fax: +90 216 352 57 50

AFRICA

9 Midley road Jet Park, Boksburg Gauteng 1460, South Africa
Tel: +27 (0) 11 918-9501 EFAx: +1 781 658 2511

INDIA

1st Floor, Room No. 205, World Trade Tower, Barakhamba Lane,
Connaught Place, New Delhi - 110001
Tel: +91 11 43551064 Cell: +91 9810504587

ASIA

No. 553, Zhongshan Road, Qingshui, Taichung, Taiwan, 43643
Tel: +886 4 2622 3030 Fax: +886 4 2623 3300

CHINA

Room C208 - C210, Zhong Jiang Logistics Park,
Xia Zhuang Town, Cheng Yang District, Qingdao,
Shandong Province, China 266107
Tel: 86-532-6688 8198, 6688 8199 Fax: +86 532 66888193

KOREA

#484-5, Hun Chang bldg 7F, Myeong Jang 1 Dong, Dong Rae Gu,
Busan, Korea.
Tel: +82-51-526-7504 Fax: +82-51-527-7504 Cell: +82-010-3877-4349

LATIN AMERICA

P.O. Box #2107-#2050 San Pedro, Costa Rica
Tel: +506 2253 8405 EFAx: +1 781 658 2511

NORTH AMERICA

P.O. Box #782 300 Pond Street Randolph, MA 02368 U.S.A.
Tel: +1 781 607 2607 EFAx: +1 781 658 2511

E-mail: info.turkey@globalwatersolutions.com

www.globalwatersolutions.com.tr

Global Water Solutions Turkey

Girne Mahallesi, Irmak Sokak, Küçükyalı İş Merkezi A Blok No: 30
34852 Maltepe, İstanbul

Tel: +90 216 352 57 50 Fax: +90 216 352 57 50

Purefer_TR_1.0