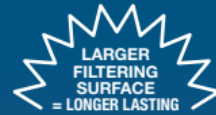


ATLAS



Chlorine, Taste, Odour and Sediment reduction

10" Pleated CARBON cartridges

IT Tessuto filtrante plissato in poliestere impregnato di carbone: filtrazione a 10 mcr di cloro, cattivi odori e sapori, sostanze organiche disciolte e sedimenti. Resistente al biofouling. Durata: 3-6 mesi. Manutenzione: nessuna. Max temperatura 45°C.

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Prodotto conforme a DM 25/2012 e DM 174/2004.

EN Carbon-impregnated pleated polyester filter fabric: 10 mcr filtration of sediment with chlorine, dissolved organic substances, bad odour and taste reduction. Resistant to biofouling. Duration: 3-6 months. Required maintenance: none. Maximum temperature 45°C.

FR Tissu filtrant plissé en polyester imprégné de charbon : filtration à 10 mcr du chlore, des mauvaises odeurs et des goûts, des substances organiques dissoutes et des sédiments. Résistant à l'encrassement biologique. Durée : 3-6 mois. Entretien : aucun. Température max 45 °C.

DE Mit Kohle imprägniertes plissiertes Polyester-Filtergewebe: Filtration bei 10 mcr Chlor, schlechte Gerüche und Geschmäcker, gelöste organische Substanzen und Sedimente. Beständig gegen Biofouling. Lebensdauer: 3-6 Monate. Wartung: Keine. Maximale Temperatur 45°C.

NL Geplooid polyester filterweefsel geïmpregneerd met koolstof: filtratie bij 10 mcr chloor, nare geuren en smaken, opgeloste organische stoffen en sedimenten. Bestand tegen biofouling. Duur: 3-6 maanden. Onderhoud: geen. Max temperatuur 45°C.

ES Tejido filtrante plisado de poliéster impregnado de carbono: filtración a 10 mcr de cloro, malos olores y sabores, sustancias orgánicas disueltas y sedimentos. Resistente a la bioincrustación. Duración: 3-6 meses. Mantenimiento: ninguno. Temperatura máx 45°C.

PT Tecido filtrante plissado de poliéster impregnado de carvão: filtração a 10 mcr de cloro, maus odores e sabores, substâncias orgânicas dissolvidas e sedimentos. Resistente ao biofouling. Duração: 3-6 meses. Manutenção: nenhuma. Temperatura máx 45°C.

EL Гофрированный фильтрующий материал из полиэстера, пропитанный углем: фильтрация при 10 мкр хлора, запахов и привкусов, растворенных органических веществ и осадков. Устойчивость к биообразованию. Срок эксплуатации: 3-6 месяцев. Техобслуживание: отсутствует. Макс. температура 45°C.

RU Текстурă filtrantă plisată din poliester impregnat cu cărbune: filtrare la 10 mcr a clorului, a gustului și mirosurilor neplăcute, a substanțelor organice dizolvate și a sedimentelor. Rezistență la depunerile de materie organică. Durata: 3-6 luni. Înțreținere: niciuna. Temperatură max. 45°C.

RO Πλισες διηθητικό ύφασμα από πολυεστέρα εμποιούμενο με άνθρακα: διήθηση σε 10 mcr χλωρίου, δυσάρεστων οσμών και γεύσεων, διαλυμένων οργανικών ουσιών και ιζημάτων. Ανθεκτικό στη βιορύπανση. Διάρκεια: 3-6 μήνες. Συντήρηση: καμία. Μέγιστη θερμοκρασία 45°C.

ZH 浸渍碳的聚酯褶皱滤布: 10 mcr 氯、难闻的气味和味道、溶解的有机物质和沉积物的过滤。抗生素污垢。使用期限: 3-6 个月。维护: 无。最高温度 45°C。

AR قماش مطوي للفلترة والتقطية مصنوع من البوليستر المغبر بالكربون: فلترة وتنقية حتى 10 ميكروغمتر الكلور، والروائح الكريهة، والصلبون، والمواد العضوية الناتجة، والرواسب. يمتنع تراكم ترسبات الحفظ الحيوي. مدة الاستخدام: 3-6 أشهر. الصيانة: لا يحتاج إلى صيانة. الحد الأقصى لدرجة الحرارة 45°C.

ATTENZIONE: non usare per acqua potabile in caso di acqua microbiologicamente impura o di qualità sconosciuta. **WARNING:** do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the component if used for drinking water purposes.



MADE
IN USA

®

ATLAS FILTRI

improving water

