

FA HOT

MAX
80°C
176°F

string wound polypropylene sediment

- IT** Setto filtrante in filo di polipropilene: filtrazione di particelle fini quali ruggine, limo, sabbia, scaglie. Durata: 3-6 mesi. Manutenzione: nessuna. Max temperatura. 80°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** Polypropylene wire filtering barrier: filtration of fine particles such as rust, lime, sand and flakes. Life-span: 3-6 months. Required maintenance: none. Maximum temperature: 80°C.
- FR** Filtre en fil de polypropylène: filtration des particules fines telles que la rouille, le limon, le sable, les écailles. Durée: 3-6 mois. Entretien: aucun. Température maxi. 80°C.
- DE** Filtermedien aus Polypropylenfaser: Filtration von Feinpartikeln wie Rost, Schlack, Sand, Splitter. Lebensdauer: 3-6 Monate. Wartung: Keine. Maximale Temperatur. 80 °C
- ES** Medio filtrante de alambre de polipropileno: filtración de partículas finas como óxido, limo, arena, escamas. Duración: 3-6 meses. Mantenimiento: ninguno. Temperatura máx. 80 °C
- EL** Πλέγμα φίλτρου από νήμα πολυπροπυλενίου: φιλτράρισμα λεπτών σωματιδίων όπως σκουριά, ιλύς, άμμος, φολίδες. Διάρκεια: 3-6 μήνες. Συντήρηση: καμία. Μέγιστη θερμοκρασία. 80°C.
- RU** Полипропиленовый фильтрующий материал: фильтрация мелких частиц, таких как ржавчина, ил, песок, окалина. Срок эксплуатации: 3-6 месяцев. Техобслуживание: отсутствует. Макс. температура 80°C.
- RO** Cartus filtrant din fir infasurat de polipropilena: filtrarea particulelor fine precum rugina, nămol, nisip, calcar. Durata de viață: 3-6 luni. Întreținere: niciuna. Temperatura maxima 80 ° C.
- AR** حاجز مرشح من سلك من البولي بروبيلين: ترشيح الجسيمات الدقيقة مثل الصدأ والطين والرمل والحطام. المدة: 3-6 شهوراً. الصيانة: لا شيء. درجة الحرارة القصوى. 80° مئوية.

ATLASFILTRI®
improving water



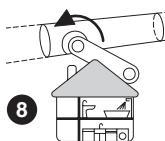
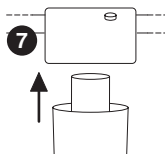
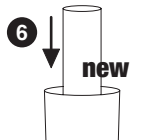
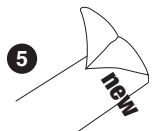
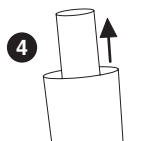
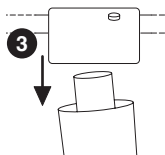
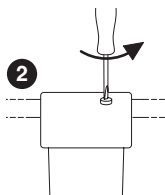
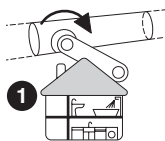
download pdf data sheet



MADE
IN ITALY



EAC



PT Septo filtrante em fio de polipropileno: filtração de partículas finas, tais como ferrugem, limo, areia, flocos. Duração: 3-6 meses. Manutenção: nenhuma. Temperatura máx. 80°C.

LT Filtravimo terpė iš polipropileno siūlų: smulkių dalelių, tokių kaip rūdys, dumblas, smėlis, nuosėdos, filtravimas. Naudojimo trukmė: 3-6 mėnesiai. Priežiūra: jokios Maks. temperatūra. 80 °C.

LV Polipropilēna šķiedras filtra membrāna: smalku daļiņu, piemēram, rūsas, sanešu, smilšu, skaidu filtrēšana. Ilgums: 3-6 mēneši. Apkope: nav. Maksimālā temperatūra. 80 °C.

ET Polüpropüleeniidist filtrimembraan: selliste peenosakeste filtreerimine, nagu rooste, muda, liiv, helbed. Kestus: 3-6 kuud. Hooldus: pole vaja. Max temperatuur. 80°C.

FI Polypropeenisuodatinmateriaali: hienojen hiukkasten, kuten ruoste, lietteen, hiekan, hiutaleiden suodatus. Kesto: 3-6 kuukautta. Huolto: ei vaadi huolto. Max lämpötila. 80°C.

SV Filtreringsmedium av polypropylentråd: filtrerar små partiklar som rost, silt, sand, flagor. Hållbarhet: 3-6 månader. Underhåll: inget Max temperatur. 80°C.

NL Filtermedia in polypropyleengaren: filtratie van fijne deeltjes zoals roest, slib, zand, vlokken. Looptijd: 3-6 maanden. Onderhoud: geen. Max temperatuur. 80°C.

PL Wkład filtracyjny z włókniny polipropylenowej: filtracja drobnych cząstek, takich jak rdza, muł, piasek, zawiesiny. Żywotność: 3-6 miesięcy. Konserwacja: brak. Temperatura maks. 80°C.

CS Filtrační médium z polypropylénového vlákna: filtrace malých částic, jako jsou rez, kal, písek, úlomky. Životnost: 3-6 měsíců. Údržba: žádná. Max. teplota. 80 °C.

SK Filtračné médium z polypropylénového vlákna: filtrácia malých častíc, ako sú hrdza, kal, piesok, úlomky. Životnosť: 3-6 mesiacov. Údržba: žiadna. Max. teplota. 80 °C.

HU Polipropilén szálas szűrőanyag: finom részecskék, például rozsd, iszap, homok, pelyhek szűrésére. Élettartam: 3-6 hónap. Karbantartás: nem szükséges. Max. hőmérséklet: 80 °C.

SL Polipropilenski filtrirni mediji: filtracija drobnih delcev, kot so rja, mulj, pesek, luske. Trajanje: 3 - 6 mesecev. Vzdrževanje: nič. Maks. temperatura. 80 °C.

HR Filtrarska tkanina od polipropilenske žice: filtracija finih čestica poput hrđe, ilovače, pijeska, granula. Trajnost: 3-6 mjeseci. Održavanje: nijedno. Maksimalna temperatura 80°C.

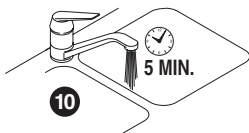
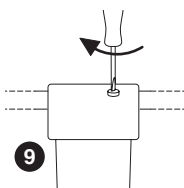
TR Polipropilen filtre ortamı: pas, silt, kum, pul gibi ince partikülleri filtrasyon. Süre: 3-6 ay. Bakım: yok. Maks. sıcaklık. 80°C.

SR Polipropilenski medijum za filtraciju od propilenskog konca: filtracija finih čestica poput rđe, mulja, peska, ljušpica. Trajanje: 3-6 meseci. Održavanje: nikakvo. Maks temperatura. 80°C.

UK Поліпропіленовий фільтрувальний матеріал: фільтрація дрібних частинок, таких як іржа, мул, пісок, накип. Тривалість: 3-6 місяців. Технічне обслуговування: відсутнє. Максимальна температура. 80°C.

FA دیواره یا جدار فیلتری از جنس نخ پلی پروپیلن: انجام عملیات فیلتر ذرات ریز از جمله زنگ زدگی، انواع لجن، شن، پولک. طول عمر: ۳ تا ۶ ماه. نگهداری: هیچ. حداکثر حرارت: ۸۰ درجه سانتیگراد.

ZH 聚丙烯丝制成的过滤介质: 过滤细小颗粒, 如铁锈、淤泥、沙子、片状物。使用年限: 3-6个月。维护: 无。最高温度: 80 °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.