

FILTRATI HOT

MAX
80°C
176°F

string wound POLYPROPYLENE sediment

- IT** Setto filtrante in filo di polipropilene: filtrazione di sabbia, scaglie, limo, ruggine, particelle fini. 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** Wound polypropylene filtering medium: filtration of sand, scales, lime, rust, fine particles. Life-span: 3-6 months. Maintenance: none. Max temp. 80°C.
- FR** Élément filtrant en fil de polypropylène: filtration de sable, éclats, boues, rouille, particules fines. Durée: 3-6 mois. Entretien: aucun. Temp. max. 80°C.
- DE** Filtereinsatz aus Polypropylenfaden: Filterung von Sand, Splitter, -Schlamm, Rost, Feinpartikel. Lebensdauer: 3-6 Monate. Wartung: wartungsfrei. Max. Temperatur 80°C.
- ES** Fondo filtrante de hilo de polipropileno: filtración de arena, virutas, limo, herrumbre y partículas finas. Duración: 3-6 meses. Mantenimiento: ninguno. Temp. máx. 80°C.
- EL** Υλικό φίλτρου ίνες πολυπροπυλενίου πλεκτό: Φιλτράρισμα για παρακράτηση άμμου, σκουριάς, λυμάτων, αιωρημάτων. Αλλαγή κάθε 3-6 μήνες. Συντήρηση: καμία. Μέγιστη θερμοκρασία: 80°C.
- RU** Фильтрующая мембрана из полипропиленовой проволоки: фильтрует: песок, грязевые осколки, ржавчины, мелкие элементы. Продолжительность: 3-6 месяцев. Содержание: нет. Макс. Температура 80°C.
- AR** خرطوشة مصنعة من مادة خيوط البولي بروبيلين المغزولة تقوم بإزالة الرمال , قشور الكلس , الصدأ، المعلقات الدقيقة. عمر الخرطوشة: 3-6 أشهر. الصيانة: لا شيء. أقصى درجة حرارة 80 °م.

MADE
IN ITALY



®

ATLAS FILTRI

improving water



download pdf data sheet

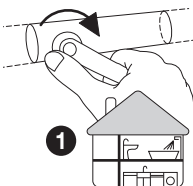
COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001



EAC





PT Fio de polipropileno enrolado: filtragens de areia, partículas de ferro, partículas de calcário, ferrugem, partículas finas. Duração útil: 3-6 meses. Manutenção: nenhuma. Temperatura máxima: 80°C.

LT Polipropilėninė filtravimo medžiaga: filtruoja smėlio, kalkių, rūdžių, smulkių dalelių. Vidutinis naudojimo laikas: 3-6 mėn. Ypatingos priežiūros nereikia. Maksimali laikymo temperatūra 80°C.

LV Vita polipropilēna filtrācijas līdzeklis: filtrācija - smiltis, katlakmens, kalkšis, rūsa, sīkās daļiņas. Kalpošanas laiks: 3-6 mēneši. Apkope: vienreizlietojams. Maks. temp. 80°C.

ET Ühekordne polüpropüleennõorelement. Eemaldab veest sette ja rooste. Eluiga 3–6 kuud. Maks temp 80 °C.

FI Suodatinkalvo polypropeenikuitua: suodatus hiekkaa, karstaa, liejua, ruostetta, pieniä hiukkasia. Kestoikä: 3-6 kuukautta. Huoltoimenpiteet: ei huolto. Maks. lämpötila 80°C.

SV Membran av polypropylentråd: filtrering av sand, flisor, slam, rost, fina partiklar. Varaktighet: 3-6 månader. Underhåll: Inget. Max temp. 80°C.

NL Gewonden polypropyleen filter medium: voor filtratie zand, kalk, kalksteen, roest en fijne deeltjes. Levensduur: 3-6 maanden. Onderhoud: geen. Max werkttemp 80°C.

PL Przegroda filtrująca z nitką z polipropylenu: filtracja piasku, osadników, mułu, rdzy, drobnych cząstek. Okres użytkowania: od 3 do 6 miesięcy. Konserwacja: żadna. Temp. maks. 80°C.

CS Filtrační stěna z polypropylenových vláken filtruje písek, usazenin, rez, jemné částičky. Životnost: 3-6 měsíců, po použití se likviduje. Max. teplota 80°C.

SK Filtračná prepážka z polypropylenového vlákna: filtrácia piesku, drtiny, bahna, hrdze, jemných častičiek. Trvanie: 3-6 mesiacov. Udržba: žiadna. Max tepl. 80°C.

HU A szűrő betét polipropilén szállal tekercseltest: homok, iszap, rozsdá, és egyéb finom részecskék szűrésére. Élettartam: 3-6 hónap. Karbantartást nem igényel. Max hőm. 80°C.

SL Filtrirni medij iz navitega polipropilena; filtriranje pesek, vodni kamen, apnenec, rja, drobni delci. Življenjska doba: 3 do 6 mesecev. Vzdrževanje ni potrebno. Največja dovoljena temperatura 80°C.

HR Uložak od polipropilenskih vlakana za srednju filtraciju: filtracija za ukljanjenje pijeska, ljuski, hrde, vapna i rafiniranih čestica. Vijek upotrebe: 3-6 mjeseci. Održavanje: nema. Max. radna temperatura: 80°C.

RO Mediu de filtrare de polipropilena bobinata: filtrare rugina, particule fine, depuneri de piatra, calcar. Durata de viata: 3-6 luni. Intretinere: nici una. Temperatura maxima 80°C.

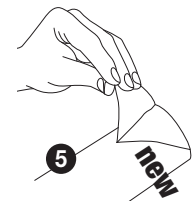
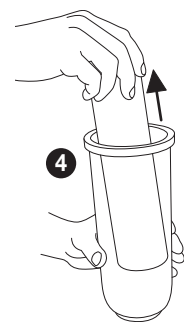
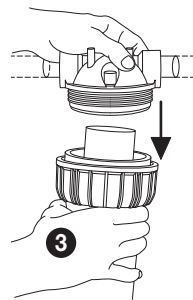
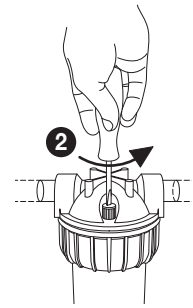
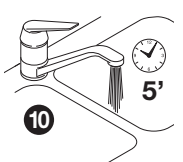
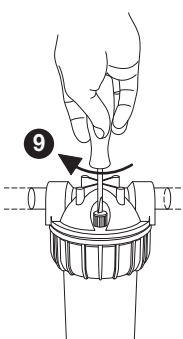
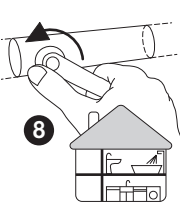
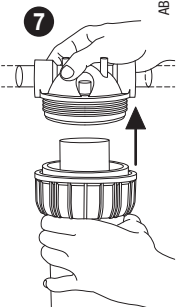
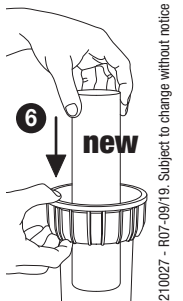
TR Polipropilen iplikten filtre kartuşu: kadar olan kum, parçacık, kirinti, pas, toz veya kıymık artımı için. Ömrü 3-6 ay. Bakıma ihtiyacı yok. En yüksek kullanma ısısı 80°C.

SR Filter pregrada iz niti polipropilena: filtracija peska, delića materija, blata, rde, sitnih čestica. Rok trajanja: 3-6 meseci. Održavanje: nije potrebno. Max temp. 80°C.

UK фільтруюча діафрагма з поліпропіленової нитки: фільтрація піску, лущайки, іржи, дрібних часток. Тривалість: 3-6 місяців. Технічне обслуговування: ніякого. Максимальна температура 80°C.

FA تیفه تصفیهکننده از جنس نخ پلی پروپیلن: تصفیه شن، تراشه، گلولای، زنگار، اجزای ریز: ۳-۶ ماه نگهداری لازم نیست. حداکثر درجه حرارت: ۸۰ درجه سانتیگراد.

ZH - PP棉芯的过滤介质: 可过滤砂子、污垢、石灰、灰尘、小颗粒杂质。使用寿命: 3-6个月。无维护。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 for drinking water in case of water microbiologically unsafe or of unknown quality.