

FA HOT

MAX
80 °C
176 °F

string wound POLYPROPYLENE *sediment*

- I** Setto filtrante in filo di polipropilene: filtrazione di sabbia, scaglie, limo, ruggine, particelle fini. Durata: 3-6 mesi. Manutenzione: nessuna. Max temp. 80°C.
- GB** Wound polypropylene filtering medium: filtration of sand, scales, lime, rust, fine particles. Life-span: 3-6 months. Maintenance: none. Max temp. 80°C.
- F** Élément filtrant en fil de polypropylène: filtration de sable, éclats, boues, rouille, particules fines. Durée: 3-6 mois. Entretien: aucun. Temp. max. 80°C.
- D** Filtereinsatz aus Polypropylenfaden: Filterung von Sand, Splitter, -Schlamm, Rost, Feinpartikel. Lebensdauer: 3-6 Monate. Wartung: wartungsfrei. Max. Temperatur 80°C.
- E** 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.
- GR** Υλικό φίλτρου ίνες πολυπροπυλενίου πλεκτό: Φίλτρα-ρίσμα για παρακράτηση άμμου, σκουριάς, λυμάτων, αιωρημάτων. Άλλαγή κάθε 3-6 μήνες. Συντήρηση: καμία. Μέγιστη θερμοκρασία: 80°C.
- RUS** Фильтрующая мембрана из полипропиленовой проволоки: фильтрует: песок, грязевые осколки, ржавчины, мелкие элементы. Продолжительность: 3-6 месяцев. Содержание: нет. Макс. Температура 80°C.
- KSA** خرطوشة مصنوعة من مادة خيوط البولي بروبيلن المغزلولة تقدم بجازة الرجال ، قشور الكلس ، الصدأ، العلاقات الدقيقة. عمر الخرطوشة: ٦-٢ أشهر. الصيانة: لاشيء. أقصى درجة حرارة ٨٠ °م.

MADE
IN ITALY



ATLAS FILTRI®
improving water



download pdf data sheet

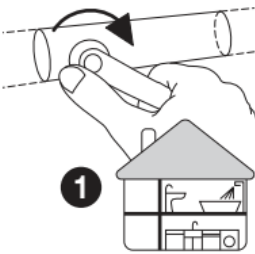
COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
 ■ ISO 9001 ■
 ■ ISO 14001 ■
 ■ OHSAS 18001 ■

Prodotto conforme
D.M.
25/2012

ERI

W
WaterMark
 AS/NZS 3497
 CMA-WM-060009

Atlas Filtri s.r.l. - Headquarter: via Pierobon, 32 - Production site: via del Santo, 227 - I-35010 Limena (PD) - Italy
 tel. +39 049 769055 - fax +39 049 769994 - e-mail: atlas@atlasfiltri.com - www.atlasfiltri.com



P 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 Polipropileninė filtravimo medžiaga: filtroja smėlio, kalkių, rūdžių, smulkų dalelių. Vidutinis naudojimo laikas: 3-6 mén. Ypatingos priežiūros nereikia. Maksimali laikymo temperatūra 80°C.

LV Vīta polipropilēna filtrācijas līdzeklis: filtrācija - smiltis, kātlakmens, kalkis, rūsa, sīkās daļīnas. Kalpošanas laiks: 3-6 mēneši. Apkope: vienreizlietojams. Maks. temp. 80°C.

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

FIN Suodatinkalvo polypropeenikuitua: suodatus hiekkaa, karstaa, liejua, ruostetta, pieniä hiukkasia. Kestoikä: 3-6 kuukautta. Huoltotoimenpiteet: ei huoltoa. Maks. lämpötila 80°C.

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

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

PL Przegroda filtrująca z nitką z polipropylenu: filtracja piasku, odłamków, mułu, rdzy, drobnych cz stek. Okres u ywania: od 3 do 6 miesięcy cy. Konserwacja: adna. Temp. maks. 80°C.

CZ Filtrační stěna z polypropylenových vláken filzuje písek, usaznenin, rez, jemné částečky. Životnost: 3-6 měsíců, po použití se likviduje. Max. teplota 80°C.

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

H A szűrő betét polipropilén szállal tekercselt test: homok, iszap, rozsda, és egyéb finom részecskék szűrésére. Elettartam: 3-6 hónap. Karbantartást nem igényel. Max hőm. 80°C.

SLO Filtrirni medij iz navitega polipropilena; filtriranje pesek, vodni kamen, apnenec, rja, drobni delci. Življenska 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 refiniranih cestica. Vijek upotrebe: 3-6 mjeseci. Održavanje: nema. Max. radna temperatura: 80°C.

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

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

SRB 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.

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

IR تغه تصفیهکننده از جنس نخ پلیپروپیلن: تصفیه شن، تراشه، گلولای، زنگار، اجزای ریز: ۳-۶ ماه، تجدیدگاری: لازم نیست. حداقل درجه حرارت: ۸۰ درجه سانتیگراد.

RC - 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.

