

CPP

melt-blown polypropylene sediment

- IT** Setto filtrante liscio in fibre di polipropilene "meltblown": filtrazione ad alta efficienza di particelle fini quali ruggine, sabbia, scaglie. Durata: 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** Melt-blown polypropylene-fibre smooth filtering barrier: high efficiency filtration of fine particles such as rust, sand and flakes. Life-span: 6 months. Required maintenance: none. Maximum temperature 80°C.
- FR** Filtre lisse en fibre de polypropylène "meltblown" : filtration ultra efficace des particules fines telles que la rouille, le sable, les écailles. Durée : 6 mois. Entretien : aucun. Température maxi 80°C.
- DE** Glatte heibluftgezogene ("melt-blown") Filtermedien aus Polypropylenfasern: hocheffiziente Filtration von Feinpartikeln wie Rost, Sand, Splitter. Lebensdauer: 6 Monate. Wartung: Keine. Maximale Temperatur 80°C.
- ES** Medio filtrante liso de fibras de polipropileno "melt-blown": filtración de alta eficacia de partículas finas como óxido, arena, escamas. Duración: 6 meses. Mantenimiento: ninguno. Temperatura máx 80°C.
- EL** Διάταξη λείου φίλτρου από νήμα πολυπροπυλενίου "melt-blown": υψηλής αποτελεσματικότητας φιλτράρισμα λεπτών σωματιδίων όπως σκουριά, άμμος, φολίδες. Διάρκεια: 6 μήνες. Συντήρηση: καμία. Μέγιστη θερμοκρασία 80°C.
- RU** Гладкий фильтрующий материал из полипропиленовых волокон, полученных методом выдувания из расплава: высокоэффективная фильтрация мелких частиц, таких как ржавчина, песок, окалина. Срок эксплуатации: 6 месяцев. Техобслуживание: отсутствует. Макс. температура 80°C.
- RO** Cartus filtrant neted din polipropilena topita: eficiență ridicată de filtrare a particulelor fine precum rugina, nisip, calcar. Întreținere:niciana.Temperatura maxima 80 ° C.
- AR** حاجز مرشح أملس من ألياف من البولي بروبيلين "المذاب المنفوخ": ترشيح عالي الكفاءة للجسيمات الدقيقة مثل الصدأ والرمل والحطام. المدة: 6 أشهر. الصيانة: لا شيء. درجة الحرارة القصوى 80° مئوية.

ATLAS FILTRI®

improving water



download pdf data sheet

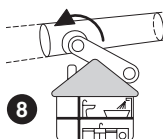
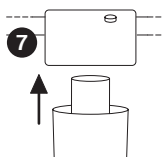
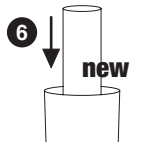
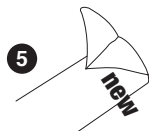
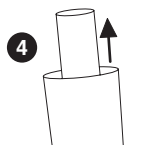
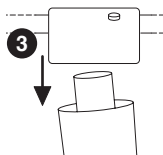
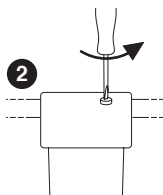
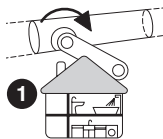


MADE
IN ITALY



CPP 10 SX (1/5/10/25/50 mcr), CPP 20 SX (1/5/10/25/50 mcr), CPP 10 BIG SX (1/5/25 mcr) and CPP 20 BIG SX (1/5/25 mcr) cartridges are certified by IAPMO R&T to NSF/ANSI 42, 61, 372 and CSA B483.1 for material safety and lead free requirement.





PT Septo filtrante liso em fibras de polipropileno "melt-blown": filtração de alta eficiência de partículas finas, tais como ferrugem, areia, flocos. Duração: 6 meses. Manutenção: nenhuma. Temperatura máx 80°C.

LT Lygi filtravimo terpė iš polipropileno siūlų "meltblown": didelio efektyvumo smulkių dalelių, tokių kaip rūdys, smėlis, nuosėdos, filtravimas. Naudojimo trukmė: 6 mėnesiai. Priežiūra: jokios Maks. temperatūra 80 °C.

LV Gluda filtra membrāna no polipropilēna šķiedras, kas iegūta ar izpūšanu no kausējuma ar aerodinamisko paņēmieni: ļoti efektīva smalku daļiņu, piemēram, rūsas, smilšu, skaidu, filtrācija. Ilgums: 6 mēneši. Apkope: nav. Maksimālā temperatūra 80 °C.

ET Sile "meltblown" polüpropüleenkiust filtreeriv materjal: selliste peenosakeste kõrge efektiivsusega filtreerimine, nagu rooste, aeluriit, liiv, helbed. Kestus: 6 kuud. Hooldus: pole vaja. Max. temperatuur 80°C.

FI "Sulapuhallettu" polypropeenikuituinen tasainen suodatinmateriaali: suodattaa tehokkaasti hienot hiukkaset, kuten ruosteena, hiekka, hiutaaleet. Kesto: 6 kuukautta. Huolto: ei vaadi huolto. Max lämpötila 80°C.

SV Slätt filtreringsmedium av "smältblåsta" polypropylenfibrer: filtrering med hög effektivitet av små partiklar som rost, sand, flagor. Hållbarhet: 6 månader. Underhåll: inget Max temperatur 80°C.

NL Gladde filtermedia van smeltgeblazen polypropyleenvezels: zeer efficiënte filtratie van fijne deeltjes zoals roest, zand, vlokken. Looptijd: 6 maanden. Onderhoud: geen. Max. temperatuur 80°C.

PL Gładki wkład filtracyjny z włókniny polipropylenowej typu meltblown: wysoka wydajność filtracji drobnych cząstek, takich jak rdza, piasek, zawiesiny. Żywotność: 6 miesięcy. Konserwacja: brak. Temperatura maksymalna 80°C.

CS Hladké filtrační médium z polypropylénových vláken „meltblown“: vysoko účinná filtrace malých pevných částic, jako jsou rez, písek, úlomky. Životnost: 6 měsíců. Údržba: žádná. Max. teplota 80 °C.

SK Hladké filtračné médium z polypropylénových vlákien „meltblown“: vysoko účinná filtrácia malých pevných častíc, ako sú hrdza, piesok, úlomky. Životnosť: 6 mesiacov. Údržba: žiadna. Max. teplota 80 °C.

HU Fújva olvasztott („melt-blown“) polipropilén szálas sima szűrőanyag: finom részecskék, például rozsda, homok, pelyhek nagy hatékonyságú szűrésére. Élettartam: 6 hónap. Karbantartás: nem szükséges. Max. hőmérséklet: 80 °C.

SL Gladki filtrni mediji iz polipropilenskih vlaken, pridobljenih po tailno-pihalnem postopku "meltblown": visoko učinkovita filtracija drobnih delcev, kot so rja, pesek, luske. Trajanje: 6 mesecev. Vzdrževanje: nič. Maks. temperatura 80 °C.

HR Ravna filterska tkanina o polipropilenskih vlakana „melt-blown“ metoda (dobivena postupkom taljenja i puhanja): visoka razina učinkovitosti filtracije finih čestica poput hrđe, pijeska, granula. Trajnost: 6 mjeseci. Održavanje: nijedno. Maksimalna temperatura 80°C.

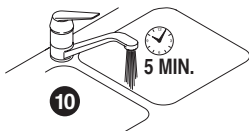
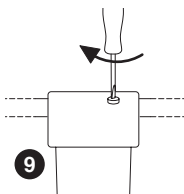
TR "Meltblown" polipropilen lif düz filtre ortamı: pas, kum, pul gibi ince partiküller yüksek verimli filtrasyon. Süre: 6 ay. Bakım: yok. Maks. sıcaklık 80°C.

SR Glatki medijum za filtraciju od polipropilenskih vlakana tipa „meltblown“: visoko efikasna filtracija finih čestica poput rđe, peska, ljuspica. Trajanje: 6 meseci. Održavanje: nikakvo. Maks. temperatura 80°C.

UK Фільтрувальний гладкий матеріал з поліпропіленовим волокном "melt-blown": високоефективна фільтрація дрібних частинок, таких як іржа, пісок, накип. Тривалість: 6 місяців. Технічне обслуговування: відсутнє. Максимальна температура 80°C.

FA دیواره یا جدار دارای کتال و شیردار فیلتری از جنس نخ پلی پروپیلن "meltblown" یا ذوب نمیده: انجام عملیات فیلتر در راندمان بالای ذرات ریز از جمله زنگ زدگی، انواع لجن، شن، پولک. طول عمر: ۶ ماه. نگهداری: هیچ. حداکثر حرارت ۸۰ درجه سانتیگراد.

ZH “熔喷”聚丙烯纤维制成的光滑过滤介质: 高效过滤细小颗粒, 如锈迹、沙子、片状物。使用年限: 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 for drinking water in case of water microbiologically unsafe or of unknown quality.