

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 a 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 heißenluftgezogene ("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 φίλτραρισμα 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:niciuna.Temperatura maxima 80 ° C.

AR حاجز مرشح أملس من ألياف من البولي بروبيلين "المذاب المنفوج": 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.



