

# RSH HYDRA

## pleated plastic washable net *sediment*

- IT** Cartuccia dedicata esclusivamente all'utilizzo con i filtri della serie HYDRA. Rete filtrante plissettata in polipropilene: filtrazione a 50 micron di ruggine, limo, sabbia, scaglie. Durata: 24 mesi. Manutenzione: effettuare periodicamente il lavaggio in controcorrente della cartuccia (consultare il manuale di istruzioni dei filtri autopulenti HYDRA per la procedura corretta) Max temperatura 45°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** Cartridge dedicated exclusively for use with HYDRA series filters. Pleated polypropylene filtering net: filtration of 50 micron of rust, lime, sand and flakes. Life span: 24 months. Maintenance: periodically perform a cartridge back wash in counter-current (refer to the instructions manual of HYDRA self-cleaning filters for the correct procedure). Maximum temperature 45°C. ATTENTION: this equipment needs regular maintenance to guarantee the requirements of potability of treated drinking water and the maintenance of improvements as declared by the manufacturer. Product conforms to DM 25/2012 and DM 174/2004.
- RO** Cartus dedicat utilizari cu seria de filtre HYDRA. Plasa filtrantă din polipropilenă plisată: filtrare pana la 50 microni de rugină, calcar, nisip și depunerii. Durată: 24 luni. Îtreținere: efectuați periodic o spălare a cartușului în contra-sens (consultați manualul de instrucțiuni ai filtrelor de autocurățare HYDRA pentru procedura corectă). Temperatura maximă 45 °C.

**ATLAS FILTRI**®  
improving water



download pdf data sheet

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  
[www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com)



- FR** Cartouche exclusivement dédiée à l'utilisation avec les filtres de la série HYDRA. Filet filtrant plissé en polypropylène : filtration à 50 microns de la rouille, du limon, du sable, des écaillles. Durée : 24 mois. Entretien : laver périodiquement la cartouche à contre-courant (consulter le manuel d'instructions des filtres autonettoyants HYDRA pour connaître la procédure correcte). Température maxi 45°C.
- DE** Patrone, die ausschließlich für die Verwendung mit Filtern der Serie HYDRA bestimmt ist. Plissiertes Filternetz aus Polypropylen: Filtration bei 50 Mikron von Rost, Schlick, Sand, Splittern. Lebensdauer: 24 Monate. Wartung: Die Patrone regelmäßig rückspülen (Angaben zum korrekten Verfahren finden sich in der Bedienungsanleitung für die selbstreinigenden HYDRA-Filter). Maximale Temperatur 45°C.
- ES** Cartucho de uso exclusivo para los filtros de la serie HYDRA. Red filtrante plisada de polipropileno: filtración a 50 micrones de óxido, limo, arena, escamas. Duración: 24 meses. Mantenimiento: retrolavado periódicamente el cartucho (consulte el manual de instrucciones de los filtros autolimpiantes HYDRA para conocer el procedimiento correcto). Temperatura máx 45°C.
- EL** Φυσίγγιο αφιερωμένο αποκλειστικά στη χρήση με φίλτρα της σειράς HYDRA. Πλέγμα φιλτραρίσματος πλισί από πολυπροπυλένο: φιλτράρισμα σε 50 μικρον ακουριάς, ίλιος, άμμου, φοιλόων. Διάρκεια: 24 μήνες. Συντήρηση: πλύνετε τακτικά το φυσίγγιο σε αντίστροφη ροή (συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο οδηγηγά για τα αυτοκαθαρίζομενα φίλτρα HYDRA για τη σωστή διαδικασία). Μέγιστη θερμοκρασία 45°C.
- RU** Картридж предназначен исключительно для использования с фильтрами серии HYDRA. Гофрированная полипропиленовая фильтрующая сетка: фильтрация до 50 мкрон ржавчины, ила, песка, окалины. Срок эксплуатации: 24 месяца. Техническое обслуживание: периодически промывайте картридж (правильную процедуру см. в руководстве по эксплуатации самоочищающегося фильтра HYDRA). Макс. температура 45°C.
- PT** Cartucho dedicado ao uso exclusivo com os filtros da série HYDRA. Rede filtrante plissada em polipropileno: filtração a 50 micron de ferrugem, limo, areia, flocos. Duração: 24 meses. Manutenção: efetuar periodicamente a lavagem contracorrente do cartucho (consultar o manual de instruções dos filtros de autolimpeza HYDRA para o correto procedimento). Temperatura máx 45°C.
- CS** Vložka určená výhradně na použití s filtry řady HYDRA. Skládaná filtrační síť z polypropylenu: filtrace na 50 mikronů rzi, kalu, písku, ulomků. Životnost: 24 měsíce. Údržba: pravidelně provádějte mytí proti směru proudění vložky (viz návod na obsluhu samočisticího filtru HYDRA, kde najdete správný postup). Max. teplota 45 °C.
- TR** Özel olarak HYDRA serisifiltreler ile kullanılacak kartuş. Polipropilen pileyeli filtre ağı: 50 mikron pas, silt, kum, pul filtrasyonu. Süre: 24 ay. Bakım: Kartuşu periyodik olarak geri yıkayın (doğru prosedür için HYDRA kendi kendini temizleyen filtreler talimat kilavuzuna bakın). Maks. sıcaklık 45°C.
- AR** خرطورة مخصصة حصرياً للاستخدام مع المرشحات من سلسلة HYDRA. شبكة الترشيح مكونة من طباق من البولي بروپيلين: الترشيع على 50 ميكرون لكل من الصدأ والطمي والرمل والخطام. المدة: 24 أشهر. الصياغة: نفذ غسل دورى للخرطورة بغير معانق (اطلع على تلخيصات المرشحات ذاتية التقطيف) درجة الحرارة القصوى 45° مئوية كارترينج منحصرًا اختصاراً بـ HYDRA .شبكة صافى خارجى فلتر رد فلتر هاي سري HYDRA .شبكة صافى خارجى فلتر از جنس پلي بروپيلين تائونده چين خورد: عمليات فلتر تا ۵ ميكرون زنگ زنگی، لجن، شن، اتواع پولوكها. طول عمر: ۲۴ ماه. تغذیه: سُسْتَنْشی کارترينج را در خلاف هجت بصورت دورى از انجام دهد (ستور العمل استفاده از فلتر هاي دارای نظافت خودكار HYDRA را در راستاي اخمام صحیح آن مطلعه نمایید) .حداکثر حرارت ۴۵ درجه ستاندارد اراد
- FA**
- ZH** 专供 HYDRA 系列过滤器使用的滤芯。聚丙烯制成的褶皱过滤网：过滤 50 微米级别的铁锈、淤泥、沙子、片状物。使用年限：24 个月。维护：定期回洗滤芯（有关正确步骤，请参考 HYDRA 自清洁过滤器说明书）。最高温度 45°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.