



FA 聚丙烯绕线

前置过滤
平均使用寿命: 3-6个月
维护: 无

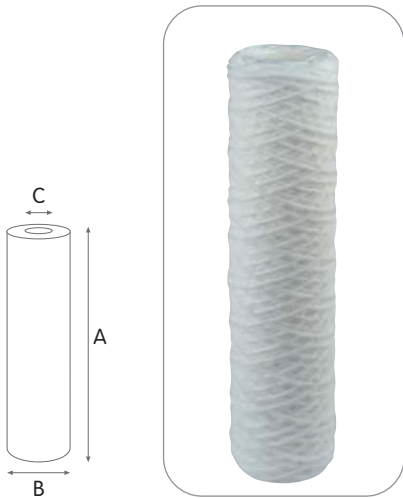
工作条件

最高工作温度 _____ 45° C (113° F)
 最低工作温度 _____ 4° C (39.2° F)

材料规格

无毒材料, 适合于饮用水
 过滤介质: 聚丙烯线
 中心管: 聚丙烯

各种各样由聚丙烯绕在聚丙烯或增强聚丙烯中心管上制成的滤芯, 有多种过滤等级、高度、直径和结构的选择。绕线滤芯是标准的重型前置过滤器, 在住宅、商业、工业、市政和其它专业应用中为过滤和预过滤去除水垢、沙子、石灰、铁锈和其它微粒。Atlas Filtri FA绕线滤芯由统一一致的聚丙烯线制成, 牢固而均匀, 这样制成的滤芯有着紧凑的结构, 从而有更大的过滤表面, 进一步提高过滤效率并增加使用寿命, 最终提高了产品的性价比。中心管制作坚固, 用特别的方式使得在4英寸到40英寸的每一个高度都达到最大硬度。FA滤芯按符合饮用水应用最严格的规定而制造。聚丙烯由于其对各种涉水方案广泛的理化兼容性, 适合很多工业应用。



FA滤芯提供如下多种选择

结构

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

型号

- FA MIGNON系列5" M, OD 1.77" ID 0.71" .SX结构
- FA-R系列10英寸, OD 2.20", ID 1.10" .SX结构
- FA系列从4英寸到40英寸, OD 2.40", ID 1.10" .SX、BX结构

非常规型号有最小订货量:

- FA CX带57毫米双O型圈环, 适用于PLUS 3P CX、K DP滤壳

认证



FA 10 SX 25微米和FA 20 SX 25微米滤芯依据NSF/ANSI 42-仅对材料安全的要求、61, 372 -无铅以及CSAB483.1 -仅对材料安全的要求, 通过IAPMO RT认证, 符合美国和加拿大有关饮用水的相关规定。



FA滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), ACS卫生认证 (法国), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

FA SX

双开口 (DOE) 绕线聚丙烯滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
OD 1,77" x ID 0,71"							
RE5110408	FA MIGNON SX 5 mcr	5" M	5	500	122	45	18
RE5110409	FA MIGNON SX 10 mcr	5" M	10	500	122	45	18
RE5110411	FA MIGNON SX 25 mcr	5" M	25	500	122	45	18
RE5110414	FA MIGNON SX 50 mcr	5" M	50	500	122	45	18
RE5110419	FA MIGNON SX 100 mcr	5" M	100	500	122	45	18
OD 2,20" x ID 1,10"							
RE5125408	FA 10 R SX 5 mcr	10"	5	1500	250	56	28
RE5125409	FA 10 R SX 10 mcr	10"	10	1500	250	56	28
RE5125411	FA 10 R SX 25 mcr	10"	25	1500	250	56	28
RE5125414	FA 10 R SX 50 mcr	10"	50	1500	250	56	28
OD 2,40" x ID 1,10"							
RE5111406	FA 4 SX 1 mcr	4"	1	800	103	61	28
RE5111408	FA 4 SX 5 mcr	4"	5	800	103	61	28
RE5111409	FA 4 SX 10 mcr	4"	10	800	103	61	28
RE5111411	FA 4 SX 25 mcr	4"	25	800	103	61	28
RE5111414	FA 4 SX 50 mcr	4"	50	800	103	61	28
RE5111419	FA 4 SX 100 mcr	4"	100	800	103	61	28
RE5112406	FA 5 SX 1 mcr	5"	1	1000	125	61	28
RE5112408	FA 5 SX 5 mcr	5"	5	1000	125	61	28
RE5112409	FA 5 SX 10 mcr	5"	10	1000	125	61	28
RE5112411	FA 5 SX 25 mcr	5"	25	1000	125	61	28
RE5112414	FA 5 SX 50 mcr	5"	50	1000	125	61	28
RE5112419	FA 5 SX 100 mcr	5"	100	1000	125	61	28
RE5114406	FA 7 SX 1 mcr	7"	1	1400	173	61	28
RE5114408	FA 7 SX 5 mcr	7"	5	1400	173	61	28
RE5114409	FA 7 SX 10 mcr	7"	10	1400	173	61	28
RE5114411	FA 7 SX 25 mcr	7"	25	1400	173	61	28
RE5114414	FA 7 SX 50 mcr	7"	50	1400	173	61	28
RE5114419	FA 7 SX 100 mcr	7"	100	1400	173	61	28
RE5115406	FA 10 SX 1 mcr	10"	1	2000	250	61	28
RE5115408	FA 10 SX 5 mcr	10"	5	2000	250	61	28
RE5115409	FA 10 SX 10 mcr	10"	10	2000	250	61	28
RE5115411	FA 10 SX 25 mcr	10"	25	2000	250	61	28
RE5115414	FA 10 SX 50 mcr	10"	50	2000	250	61	28
RE5115419	FA 10 SX 100 mcr	10"	100	2000	250	61	28
RE5117406	FA 20 SX 1 mcr	20"	1	3000	505	61	28
RE5117408	FA 20 SX 5 mcr	20"	5	3000	505	61	28
RE5117409	FA 20 SX 10 mcr	20"	10	3000	505	61	28
RE5117411	FA 20 SX 25 mcr	20"	25	3000	505	61	28
RE5117414	FA 20 SX 50 mcr	20"	50	3000	505	61	28
RE5117419	FA 20 SX 100 mcr	20"	100	3000	505	61	28
RE5118406	FA 30 SX 1 mcr	30"	1	4000	755	61	28
RE5118408	FA 30 SX 5 mcr	30"	5	4000	755	61	28
RE5118409	FA 30 SX 10 mcr	30"	10	4000	755	61	28
RE5118411	FA 30 SX 25 mcr	30"	25	4000	755	61	28
RE5118414	FA 30 SX 50 mcr	30"	50	4000	755	61	28
RE5118419	FA 30 SX 100 mcr	30"	100	4000	755	61	28
RE5119406	FA 40 SX 1 mcr	40"	1	5000	1015	61	28
RE5119408	FA 40 SX 5 mcr	40"	5	5000	1015	61	28
RE5119409	FA 40 SX 10 mcr	40"	10	5000	1015	61	28
RE5119411	FA 40 SX 25 mcr	40"	25	5000	1015	61	28
RE5119414	FA 40 SX 50 mcr	40"	50	5000	1015	61	28
RE5119419	FA 40 SX 100 mcr	40"	100	5000	1015	61	28

滤芯