



CB-EC 炭棒带外保护层

精细前置过滤，减少：氯、味、嗅（CTO）；挥发性有机化合物（VOC）；重金属（Pb 型号）

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：椰壳活性炭粉烧结棒
端盖、网和外保护层：聚丙烯
平面密封圈：NBR

CB-EC滤芯是唯一的保护生态环境的炭棒组件，通过专利技术，在活性炭的制造过程中减少温室气体的排放。由椰壳制成的活性炭棒，提供精细前置过滤并减少氯、味、嗅（CTO）、挥发性有机化合物（VOC）、重金属（Pb）和过滤原生动物（贾第虫、隐孢子虫）包裹。CB-EC滤芯高度为5英寸到20英寸。

CB-EC CYST SX

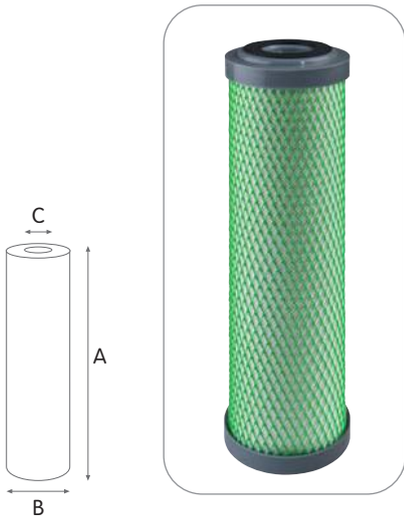
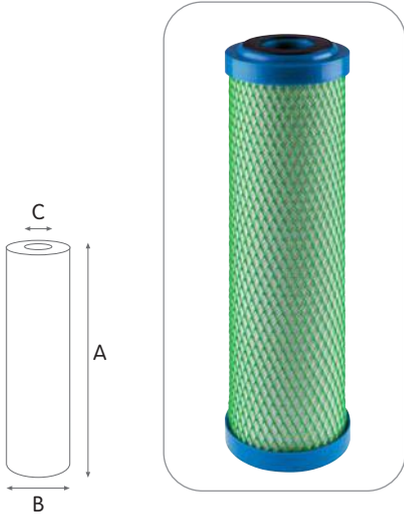
双开口 (DOE) 炭棒包裹滤芯

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 2,40" x ID 1,10"							
RE5392106	CB-EC CYST 5 SX 1 mcr	5"	1	110	124	70	26
RE5394106	CB-EC CYST 7 SX 1 mcr	7"	1	160	173	70	26
RE5395106	CB-EC CYST 10 SX 1 mcr	10"	1	230	248	70	26
RE5397106	CB-EC CYST 20 SX 1 mcr	20"	1	450	504	70	26

CB-EC Pb SX

双开口 (DOE) 炭棒Pb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 2,40" x ID 1,10"							
RE5392306	CB-EC Pb 5 SX 1 mcr	5"	1	110	124	70	26
RE5394306	CB-EC Pb 7 SX 1 mcr	7"	1	160	173	70	26
RE5395306	CB-EC Pb 10 SX 1 mcr	10"	1	230	248	70	26
RE5397306	CB-EC Pb 20 SX 1 mcr	20"	1	450	504	70	26



认证



部件

CB-EC型号依据NSF/ANSI 标准42仅对材料的要求通过WQA认证。

饮用水装置，感官影响

- CB-EC CYST的10个型号依据NSF 53的包裹去除要求和NSF 42的一级颗粒物降低要求通过WQA的测试

- CB-EC Pb的10个型号依据NSF 53的铅降低要求通过WQA的测试



EAC

CB EC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）以及EAC/Ghostreghistrazia（俄罗斯）。

CB-EC滤芯提供如下多种选择：

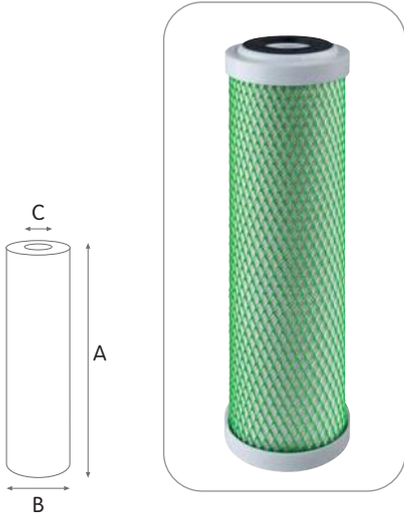
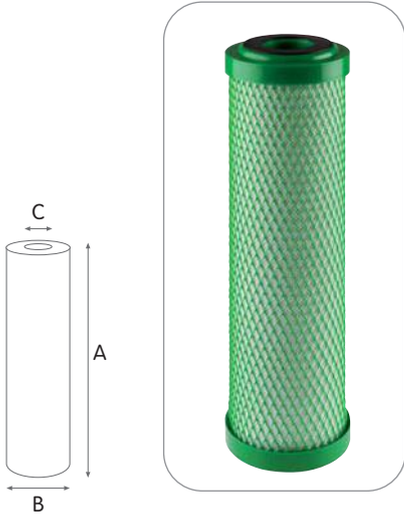
结构：

- 双开口（DOE）SX标准结构，可用于每个高度和直径

型号

- CB-EC系列从5英寸到20英寸，OD 2.40"，ID 1.10"，SX结构

精细前置过滤，减少：氯、味、嗅 (CTO)
 ；挥发性有机化合物 (VOC) ；重金属 (Pb 型号)
平均使用寿命：3-6个月
维护：无



认证



部件

CB-EC型号依据NSF/ANSI 标准42仅对材料的要求通过WQA认证。
 饮用水装置，感官影响

- CB-EC 的10个VOC型号依据NSF 53的VOC降低要求和NSF 42的二级颗粒物降低要求通过WQA测试
- CB-EC CTO的10个型号依据NSF 42在1GPM流速下的感官氯降低要求和三级颗粒物降低要求通过WQA测试



CB EC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) 以及EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯)。

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：椰壳活性炭烧结棒
 端盖、网和外保护层：聚丙烯
 平面密封圈：NBR

CB-EC VOC SX

双开口 (DOE) 炭棒VOC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 2,40" x ID 1,10"							
RE5392108	CB-EC VOC 5 SX 5 mcr	5"	5	110	124	70	26
RE5394108	CB-EC VOC 7 SX 5 mcr	7"	5	160	173	70	26
RE5395108	CB-EC VOC 10 SX 5 mcr	10"	5	230	248	70	26
RE5397108	CB-EC VOC 20 SX 5 mcr	20"	5	450	504	70	26

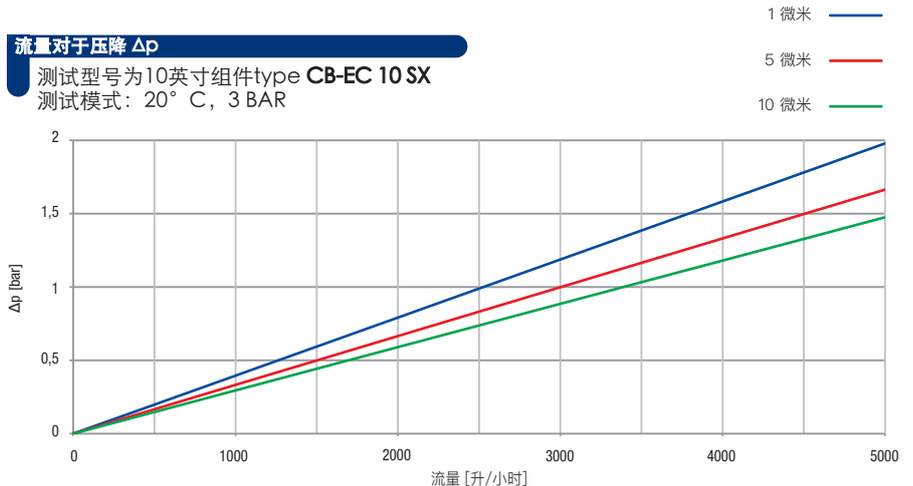
CB-EC CTO SX

双开口 (DOE) 炭棒CTO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 2,40" x ID 1,10"							
RE5392109	CB-EC CTO 5 SX 10 mcr	5"	10	110	124	70	26
RE5394109	CB-EC CTO 7 SX 10 mcr	7"	10	160	173	70	26
RE5395109	CB-EC CTO 10 SX 10 mcr	10"	10	230	248	70	26
RE5397109	CB-EC CTO 20 SX 10 mcr	20"	10	450	504	70	26

流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type **CB-EC 10 SX**
 测试模式：20° C, 3 BAR



处理滤芯