

CB-EC BIG 带外保护层炭棒

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

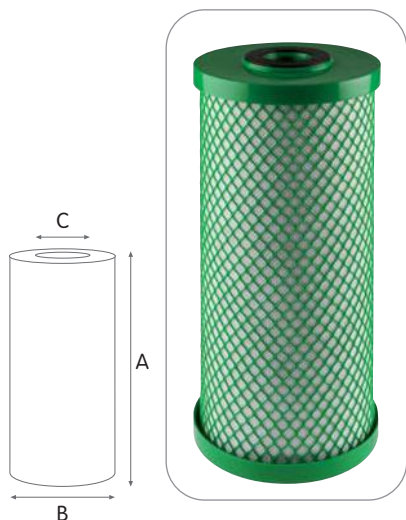
无毒材料，适合于饮用水
过滤介质：椰壳活性炭粉烧结棒
端盖、网和外保护层：聚丙烯
平面密封圈：NBR

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

一系列4.5英寸外径保护生态环境的炭棒，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 BIG滤芯高度为10英寸和20英寸。



CB-EC BIG 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 4,25" x ID 1,10"							
RE5395506	CB-EC CYST 10 BIG 1 mcr	10"	1	680	250	114	26
RE5397506	CB-EC CYST 20 BIG 1 mcr	20"	1	1600	508	114	26

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 4,25" x ID 1,10"							
RE5395606	CB-EC Pb 10 BIG SX 1 mcr	10"	1	680	250	114	26
RE5397606	CB-EC Pb 20 BIG SX 1 mcr	20"	1	1600	508	114	26

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 4,25" x ID 1,10"							
RE5395508	CB-EC VOC 10 BIG 5 mcr	10"	5	680	250	114	26
RE5397508	CB-EC VOC 20 BIG 5 mcr	20"	5	1600	508	114	26

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 4,25" x ID 1,10"							
RE5395509	CB-EC CTO 10 BIG 10 mcr	10"	10	680	250	114	26
RE5397509	CB-EC CTO 20 BIG 10 mcr	20"	10	1600	508	114	26

CB-EC BIG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 BIG系列10英寸和20英寸，OD 4.50"，ID 1.10"，SX结构

认证



部件

CB-EC BIG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



EAC

CB EC BIG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）。

流量对于压降 Δp

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

