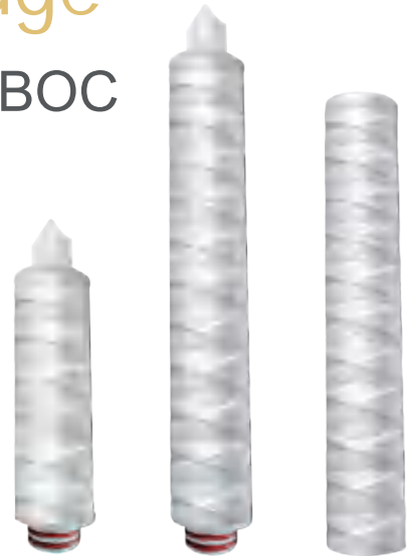


# BOC Wound Filter Cartridge

## Намотанный картридж фильтра BOC



### Technical Data

#### Технические данные

##### Cartridge Dimensions/ Производительность картриджа

Outer Diameter/ Внешний диаметр	2-1/2" (63mm), 4-1/2" (115mm)
Inner Diameter/ Внутренний диаметр	1-1/10" (28mm), 1-1/5" (30mm)
Length/ Длина	5", 9.75", 9.87", 10", 20", 30", 40", 60", 70"

##### Parts List/ Список деталей

Filtering Material/ Фильтрующий материал	Polypropylene (PP), Absorbent Cotton, Glass Fiber Полипропилен (PP), абсорбирующий хлопок, стекловолокно
Center Rod/ Центральный стержень	Polypropylene (PP), Stainless Steel Полипропилен (PP), нержавеющая сталь

##### Cartridge Performance/ Производительность картриджа

Filtration Grade/ Степень фильтрации	1µm, 5µm, 10µm, 20µm, 30µm, 50µm, 75µm, 100µm
--------------------------------------	---

Polypropylene wire wound filter cartridge can be used in non-organic solvents such as acid-base, chemical solution, etc. It is recommended that the maximum operating temperature no higher than 60°C.

Картридж фильтра, намотанный из полипропиленовой проволоки, может использоваться в неорганических растворителях, таких как кислотно-щелочные, химические растворы и т.д. Рекомендуется, чтобы максимальная рабочая температура не превышала 60 С.

Cartridge centre rod is made of stainless steel. It can be used in organic solvents, water, oil, alkaline solution, beverage, medicine and so on. It is recommended that the maximum operating temperature no higher than 120°C.

Центральный стержень картриджа изготовлен из нержавеющей стали. Он может использоваться в органических растворителях, воде, масле, щелочном растворе, напитках, медицине и т. д. Рекомендуется, чтобы максимальная рабочая температура не превышала 120 С.