

## CBC-Aktivkohlekerze mit festem Aktivkohleblock



### CBC-Aktivkohlekerze mit festem Aktivkohleblock

Ein poröser, rohrförmig extrudierter Aktivkohleblock bildet den festen Kern dieses Filterelementes. Dadurch ist neben der Adsorption aufgrund der Aktivkohle gleichzeitig eine mechanische Filterwirkung mit 0,5 µm Filterfeinheit bei radiale Durchströmung vorhanden. Innen und außen sorgt ein PP-Vlies für saubere Verarbeitung des Filters.

Einsatz finden CBC-Kerzen zur Reduktion von Geruchs- und Geschmacksstoffen sowie gewisse VOC's und Pestizide.

#### Technische Daten

Filtermedium:	Aktivkohleblock 0,5µm Filterfeinheit
Innen:	PP-Vlies
Außen:	PP-Vlies
Außennetz:	Polyethylen
Adapter:	Polypropylen
Dichtung:	Buna-N
Temperatur:	max. 80°C
Längen:	4 7/8", 9 3/4", 20"
Durchmesser:	Standard-Versionen: 73 mm BigBlue-Version: 117 mm

#### Anwendung

- Reduktion von organischen und anorganischen Verunreinigungen aus wässrigen Medien und Trinkwasser
- Reduktion von Geruchs- und Geschmacksstoffen
- Entchlorung von Wasser
- Entfärbung von Flüssigkeiten

#### Merkmale und Vorteile

- Aktivkohlekerze mit festem Aktivkohleblock
- 0,5 µm Filterfeinheit
- Radiale Durchströmung der Kerze
- Hohe Adsorptionskapazität
- Hohe Durchflussleistung
- Polypropylen Stützkonstruktion
- FDA-Zertifikat

