

# Aktivkohle Filterkerzen



Sehr große  
Auswahl  
verschiedene  
Längen

## Eigenschaften

Verschiedene Größen von 9 ¾ „bis 40“  
Granulate, Block oder imprägnierte Cellulose  
Durchmesser von 2,5 „bis 6“  
Große chemische Verträglichkeit  
Hohe spezifische Filterfläche

## Anwendungen

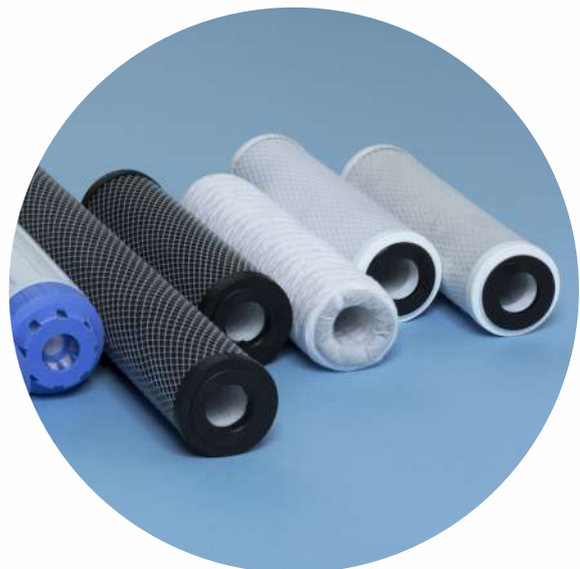
Einstiegspunkt (P.O.E.)  
Behandlung von flüssigen Abwässern  
Chemische Produkte  
Elektrolytische Bäder  
Umkehrosmose-Vorfilter (R.O.)  
Entfernung von Kohlenwasserstoffen in Wasser  
Entfärbung von Wasser und Erfrischungsgetränken

## Aktivkohlefilterkerzen

Sie werden aus Aktivkohle bester Qualität hergestellt, und DORSAN® bietet eine breite Palette, damit unsere Kunden das für sie am besten geeignete Produkt auswählen können.

Aktivkohle ist ein inertes mikroporöses Produkt, das zur Erhöhung seiner Oberfläche einer Behandlung unterzogen wurde. Hier liegt einer der positiven Werte, da es aufgrund seiner enormen spezifischen Oberfläche von 100 bis 2.000 m<sup>2</sup> / g eine große Adsorptionskapazität aufweist.

In der Wasserfiltration, wie auch in der chemisch-pharmazeutischen Industrie, spielen Aktivkohlefilter (Granulat, Block, imprägnierte Zellulose...) eine wichtige Rolle als die praktischste und wirtschaftlichste Lösung für die Deo / Desodorierung und für die Rückhaltung von Chlor im Wasser. Aufgrund ihrer einfachen Handhabung und ihrer geringen Kosten sind sie häufig in Industrieanlagen eingesetzt.



**DORSAN**®  
LIVING FILTRATION

# Aktivkohle Filterkerzen

## Spezifikationen für Aktivkohlefilterkartuschen

Grad	Länge "			Kohleart	Dichtungen
CBT	10	C	A = 2.5	Kohlenstoffblock	2.5"
CBT	20	C	BIG= 6.5	Kohlenstoffblock	2.5"
CCP	10			Mit Kohlenstoff imprägnierte Cellulose	2.5"
CCP	20			Mit Kohlenstoff imprägnierte Cellulose	2.5"
CG	10	WOC		Granulierter Kohlenstoff	2.5" / 6"
CG	20	WOC		Granulierter Kohlenstoff	2.5" / 6"



**DORSAN**<sup>®</sup>  
LIVING FILTRATION

Anmerkung. Wir behalten uns das Recht auf eine Änderung der Angaben in diesem Prospekt ohne vorherige Warnung vor.

v01 © Dorsan Filtration