

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

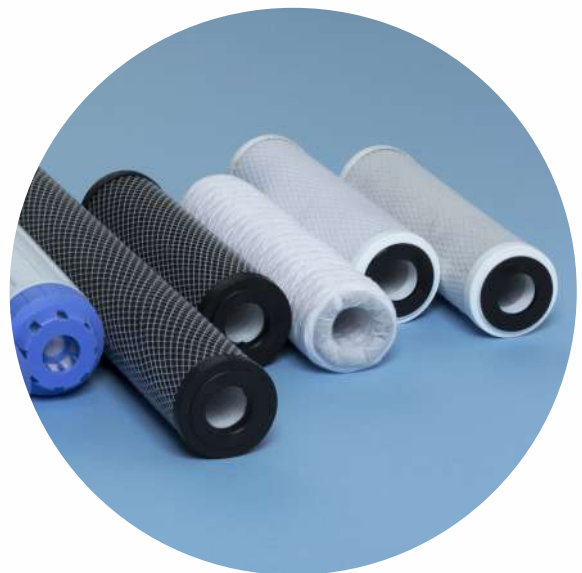
Einstiegspunkt (P.O.E.)
Behandlung von flüssigen Abwässern
Chemische Produkte
Elektrolytische Bäder
Umkehrosmose-Vorfilter (R.O.)
Entfernung von Kohlenwasserstoffen in Wasser
Entfärbung von Wasser und Erfrischungsgetränken

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 m² / 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 "	Dichtungen	Kohleart
CBT	10	C	A = 2.5" Kohlenstoffblock
CBT	20	C	BB= 6.5" Kohlenstoffblock
CCP	10		Mit Kohlenstoff imprägnierte Cellulose
CCP	20		Mit Kohlenstoff imprägnierte Cellulose
CG	10	WOC	Granulierter Kohlenstoff
CG	20	WOC	Granulierter Kohlenstoff



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

v01 © Dorsan Filtration

DORSAN[®]
LIVING FILTRATION

www.dorsanfiltration.com