

## FILTERKERZEN

Wickelfilterkerzen - BIG BLUE



### Eigenschaften

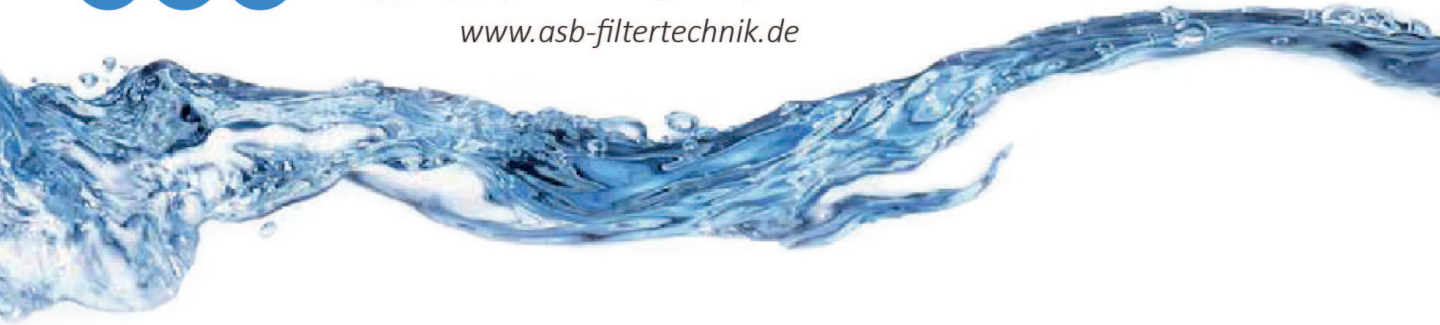
- 100 % reine, vorgewaschene Polypropylen Fasern
- Hohe strukturelle Festigkeit
- Nominale Abscheidung von 1  $\mu\text{m}$  – 200  $\mu\text{m}$
- Hohes Filterkerzengewicht von 480 Gramm / 10“ Länge
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Längen von 9,75“ – 40“
- Einzeln verpackt
- Mit Stützkern
- Außendurchmesser von 115 mm

### Vorteile

- Günstige Stückkosten
- Hohe Schmutzaufnahmekapazität
- Lange Standzeit
- Keine Schaumbildung
- Geringe Entsorgungskosten
- Hoher Volumenstrom bei niedrigem Anfangs  $\Delta p$

### Anwendungen

- Automobilindustrie
- Wasseraufbereitung
- Pharmazeutische Industrie
- Oberflächenveredelung
- Chemie und Petrochemie
- Farben und Lacke
- Weitere Anwendungen



## Technische Daten

Produkt	Beschreibung	Länge	Feinheit	Abscheidung	Zul. Differenzdruck	Zul. Temperatur	Bsp. Gehäuse
C-W-P-P-BB	PP, gewickelt, mit PP Stützkern	9,75 – 40"	1 – 200 µm	nominal	max. 0,25 MPa (max. 2,5 bar)	max. 80°C	FH 10 BB FH 20 BB

Nominale Rückhalterate in µm	1	5	10	50	100
Durchfluss in l/min bei 10 hPa (mbar)*	13	15	19	25	> 25

\* Richtwerte für 10" Element mit Wasser bei 20°C

## Produktkodierung

C – W – P – P – 10 – 10 – BB

