

## Spezielle Filterelemente zur Wasseraufbereitung



Diese nominalen Filterelemente werden speziell zur Wasseraufbereitung eingesetzt. Durch die große Oberfläche der plissierten Elemente werden folgende Vorteile erzielt:

- hohe Schmutzaufnahmekapazität
- geringer Druckabfall
- hoher Volumenstrom
- lange Standzeit

Aufgrund der Materialzusammensetzung ist eine Faserabgabe nahezu ausgeschlossen.

### Technische Daten

#### Werkstoffe:

Filtervlies: Cellulose, Cellulose/ Polyester oder Polyester  
 Endkappen: Vinyl Plastisol  
 Stützkern: Polypropylen

Temp.: max. 55 °C

#### Normalausführung (Außendurchmesser = 67 mm)

Bezeichnung	Filtervlies	Länge	Filterfeinheit
S1	Cellulose	9 ¾"	20 Micron
R30	Polyester	9 ¾"	30 Micron
R50	Polyester	9 ¾"	50 Micron
ECP1-10	Cellulose/Polyester	9 ¾"	1 Micron
ECP5-10	Cellulose/Polyester	9 ¾"	5 Micron
ECP50-10	Cellulose/Polyester	9 ¾"	50 Micron
S1-20	Cellulose	20"	20 Micron
R30-20	Polyester	20"	30 Micron
ECP1-20	Cellulose/Polyester	20"	1 Micron
ECP5-20	Cellulose/Polyester	20"	5 Micron
ECP20-20	Cellulose/Polyester	20"	20 Micron
ECP50-20	Cellulose/Polyester	20"	50 Micron

#### BB- Ausführung (Für Big Blue Filtergehäuse, Außendurchmesser = 114 mm)

Bezeichnung	Filtervlies	Länge	Filterfeinheit
S1-BB	Cellulose	9 ¾"	20 Micron
R30-BB	Polyester	9 ¾"	30 Micron
R50-BB	Polyester	9 ¾"	50 Micron
ECP1-10BB	Cellulose/Polyester	9 ¾"	1 Micron
ECP5-10BB	Cellulose/Polyester	9 ¾"	5 Micron
ECP20-10BB	Cellulose/Polyester	9 ¾"	20 Micron
ECP50-10BB	Cellulose/Polyester	9 ¾"	50 Micron
S1-20BB	Cellulose	20"	20 Micron
R30-20BB	Polyester	20"	30 Micron
ECP1-20BB	Cellulose/Polyester	20"	1 Micron
ECP5-20BB	Cellulose/Polyester	20"	5 Micron
ECP20-20BB	Cellulose/Polyester	20"	20 Micron
ECP-50-20BB	Cellulose/Polyester	20"	50 Micron