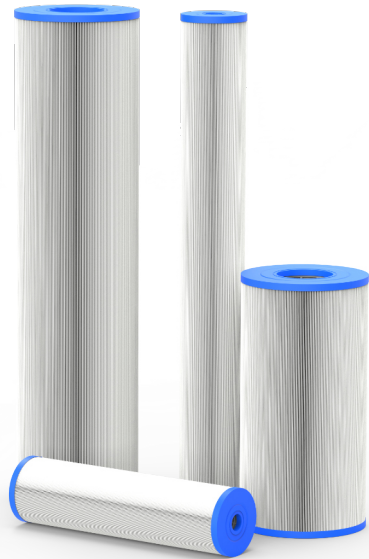




[-> zum Produkt](#)



Diese nominalen Filterelemente werden speziell zur Wasseraufbereitung eingesetzt. Es ist sowohl eine Standardvariante, als auch eine Variante mit vergrößertem Durchmesser (für das Filtergehäuse Big Blue) lieferbar.

Durch die große Oberfläche der plissierten Elemente werden folgende Vorteile erzielt:

Wesentliche Merkmale:

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

Technische Daten

Werkstoff Filtervlies:	Polyester, Zellulose
Werkstoff Stützkern:	Polypropylen
Werkstoff Endkappen	Standard: Vinyl-Palistol Big-Blue: Polypropylen
Durchmesser	Standard: 67 mm Big-Blue: 114 mm
Filterfeinheiten:	1, 5, 20, 30, 50 µm
Filterlänge:	9 3/4", 20"
Max. Betriebstemp.:	+4,4°C bis +51,7°C

Normalausführung (Außendurchmesser = 67 mm)

Bezeichnung	Filtervlies	Länge	Filterfeinheit
S1	Zellulose	9 3/4"	20 µm
R30	Polyester		30 µm
R50			50 µm
ECP1-10	Zellulose / Polyester		1 µm
ECP5-10			5 µm
ECP50-10			50 µm
S1-20	Zellulose	20"	20 µm
R30-20	Polyester		30 µm
ECP1-20	Zellulose / Polyester		1 µm
ECP5-20			5 µm
ECP20-20			20 µm
ECP50-00			50 µm

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

Bezeichnung	Filtervlies	Länge	Filterfeinheit
S1-BB	Zellulose	9 3/4"	20 µm
R30-BB	Polyester		30 µm
R50-BB			50 µm
ECP1-10BB	Zellulose / Polyester		1 µm
ECP5-10BB			5 µm
ECP20-10BB			20 µm
ECP50-10BB		50 µm	
S1-20BB	Zellulose	20"	20 µm
R30-20BB	Polyester		30 µm
ECP1-20BB	Zellulose / Polyester		1 µm
ECP5-20BB			5 µm
ECP20-20BB			20 µm
ECP50-00BB			50 µm