

## Stützkörper F40-19 Siebelement F40-600 PE-Element F40-600

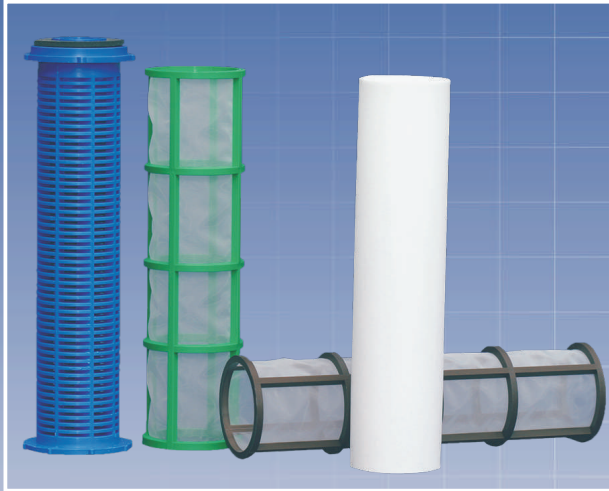
Der Stützkörper (siehe Bild: blau) besteht aus einem Polypropylen-Grundkörper, einer Polypropylen-Schraubkappe sowie zwei Dichtungen und dient als Träger für die reinigbaren Siebelemente.

Nach dem Abschrauben der Endkappe kann das Siebelement vom Stützkörper gezogen werden. Durch diesen Aufbau muss bei einem notwendigen Filterwechsel nur das verschmutzte Siebelement ersetzt und entsorgt bzw. gereinigt werden.

Durch das Verbinden zweier Stützkörper mittels Adapterstück, entstehen die beiden doppellangen Versionen (19 1/2" bzw. 20"), welche dann mit zwei Siebelementen der gewünschten Feinheit bestückt werden.

### Applikationen:

- Grobfilter für: Wasser, Öle, Chemikalien etc.
- Schmutzfänger/ Sicherheitsfilter vor: Pumpen, Düsen, Wärmetauschern.



### Allgemeine technische Daten

Werkstoffe:	Stützkörper aus PP Siebelemente aus Nylon Element aus PE
Dichtung	Perbunan, andere auf Wunsch
Feinheiten:	siehe Bestellschlüssel
Temp.:	Max. 70 °C
Längen:	9 3/4", 9 7/8", 10", 19 1/2", 20"
Differenzdruck:	Elementwechsel bei 1-1,5 Bar
Adapter:	DOE

### Bestellschlüssel:

#### 1) Stützkörper

F40-19

Längen	
	9 3/4" (248 mm)
-250	9 7/8"
<b>-254</b>	<b>10"</b>
-496	19 1/2"
-508	20"

#### 2) Siebelement

F40-600-

Feinheit in µm	
Nylon	Edelstahl
50 (weiß)	250
100 (blau)	500
<b>150 (braun)</b>	1000
200 (grün)	
350 (grau)	

#### 3) PE-Element

F40-600-

Feinheit in µm	
Polyethylen	
	10
<b>25</b>	

### Bestellbeispiele:

**F40-19-254**

**F40-600-150**

**F40-600-25**