



## Anwendung

Der Stützkörper dient als Träger für diverse Filterelemente und kann in fast alle gängigen Filtergehäuse, mit einer Elementlänge von  $9\frac{3}{4}$ " (248 mm) bis 20" (508 mm) eingebaut werden.

Folgende Ausführungen sind lieferbar:

Typ	Beschreibung
F40-19-248	Länge $9\frac{3}{4}$ " (248 mm)
F40-19-250	Länge 250 mm für Filtergehäuse AVPP10 und F43
F40-19-254	Länge 10" (254 mm)
F40-19-496	Länge $19\frac{1}{2}$ " (496 mm)
F40-19-508	Länge 20" (508 mm)
F50-419	Länge $9\frac{3}{4}$ " (248 mm) Speziell für F50 Gehäuse

Die Stützkörper können je nach Verwendungszweck bestückt werden mit:

- Siebelementen aus Nylon Filterfeinheit wahlweise 50, 100, 150, 200 oder 350 Mikron.  
– Farbindex:  
50µm weiß  
100µm blau  
150µm braun  
200µm grün  
350µm grau
- Elemente aus porösem Polyethylen Filterfeinheit 10 oder 25 Mikron.

## Aufbau

Der Stützkörper besteht aus einem PP-Grundkörper und einer PP-Schraubkappe sowie zwei Perbunan-Dichtungen.

Viton und Silikon Dichtungen sind gegen Aufpreis lieferbar.

