

## Stützkörper F 40 - 19

Der Stützkörper dient als Träger für diverse Filterelemente und kann in fast alle gängigen Filtergehäuse, mit einer Elementlänge von 9 ¾" ( 248 mm) bis 20" ( 508 mm) eingebaut werden.

Folgende Ausführungen sind lieferbar:

Typ:	Beschreibung:
F40-19-248	Länge 9 ¾" ( 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 ½" ( 496 mm)
F40-19-508	Länge 20" ( 508 mm)
F50-419	Länge 9 ¾" ( 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 micron

### Aufbau :

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

Viton und Silikon Dichtungen sind gegen Aufpreis lieferbar.

