

## Sieb-Filterelement F40-19

Technische Änderungen vorbehalten | Rev.: 010.25.02





Das Filterelement besteht aus einem stabilen Polypropylen-Stützkörper, einer Schraubkappe und zwei Dichtungen. Es dient als Träger für verschiedene reinigbare Siebelemente oder PE-Elemente.

Durch das clevere Schraubsystem kann das Sieb- oder PE-Element schnell ausgetauscht werden, ohne den gesamten Filter zu ersetzen. Das spart Zeit und reduziert Betriebskosten. Für größere Filterkapazitäten lassen dadurch auch zwei Stützkörper über ein Adapterstück zu einer 20"-Ausführung verbinden.

## Anwendungsbereiche

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

recimisene Datem	
	Stützkörper aus Polypropylen
	Siebgewebe aus Nylon
Werkstoffe:	Ebenfalls verfügbar:
	- FIlterelement aus PE
	- Siebelemente aus Edelstahl (1.4301)
Dichtung:	Perbunan (andere auf Anfrage)
Adapter:	DOE
Filterfeinheiten:	10 bis 1000 μm (Abhängig vom Werkstoff)
Betriebstemperatur:	Max. 80°C
Differenzdruck:	Max. 1,5 bar



Technische Daten

## Bestellschlüssel Siebelement (Nylon) F40-600-Bestellbeispi



50	50 µm (weiß)	
100	100 μm (blau)	
150	150 µm (braun)	
200	200 μm (grün)	
350	350 μm (grau)	

Bestellschlüsse	el Siebelement (E	delstahl)	
F40-600-			
		Feinheit	
	250	250 μm	
	500	500 μm	
	1000	1000 μm	
Bestellbeispiel: F	F40-600- <mark>1000</mark>		

Bestellschlüss	el Filterelement (PE)
F40-600-	

	Feinheit	
10	10 μm	
25	25 µm	

Bestellbeispiel: F40-600-1000



## Bestellschlüssel Stützkörper F40-19-Länge 9 3/4" (248 mm) 250 9 7/8" 254 496 19 1/2" 508 20" Bestellbeispiel: F40-19-254