



## Sieb-Filterelemente



Nach dem Abschrauben der Endkappe kann das Siebelement vom Stützkörper gezogen werden. Durch diesen Aufbau muss bei einem Siebwechsel nur das verschmutzte Siebelement ersetzt oder gereinigt werden.

Durch das Verbinden zweier Stützkörper mittels Adapterstück entstehen die beiden doppelt langen Versionen (19 1/2" und 20") welche dann mit zwei Siebelementen der gewünschten Filterfeinheit bestückt werden können.

### Anwendungen:

Grobfilter für Wasser, Öle, Chemikalien, Schmutzfänger bzw. Sicherheitsfilter vor Pumpen, Düsen, Wärmetauschern

Werkstoffe	
Stützkörper	Polypropylen
Dichtung	Perbunan
Siebelement	Polyethylen, Nylon oder Edelstahl
Temperatur	
	max. 70 °C
Filterwechsel	
	empfohlen bei max. 1 - 1,5 bar
Adapter	
	DOE

### Typenschlüssel

Typ	Länge	Dichtungen inklusive
MTS-F40-19 (Stützkörper)	9 3/4" 248 mm	2 x 3 mm Perbunan
	9 7/8" 250 mm	3 u. 5 mm Perbunan
	10" 254 mm	2 x 5 mm Perbunan
	19 1/2" 496 mm	2 x 5 mm Perbunan
	20" 508 mm	2 x 5 mm Perbunan

### Bestellbeispiel:

MTS-F40-19-250

Typ	Feinheit
MTS-F40-600 (Siebelement)	10 / 25 µm (Polyethylen)
	50 / 100 / 150 / 200 / 350 µm (Nylon)
	250 / 500 / 1000 µm (Edelstahl)

### Bestellbeispiel:

MTS-F40-600-150