

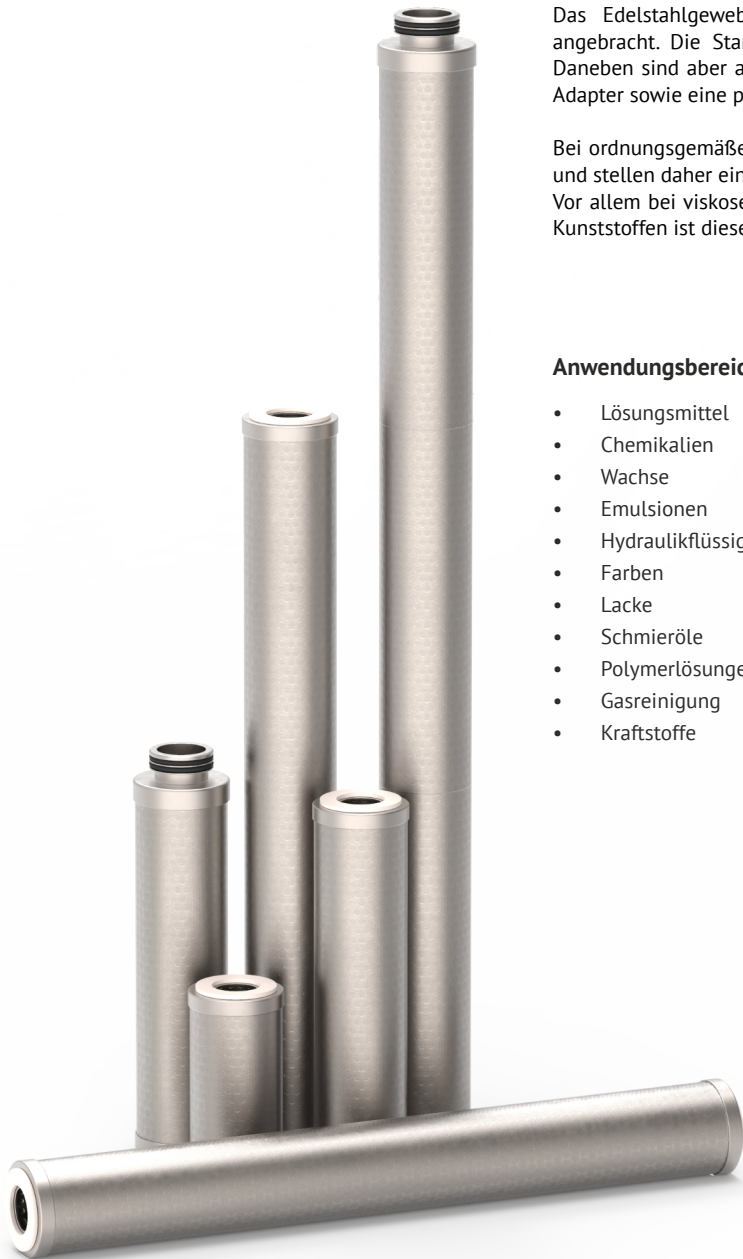
Das Edelmetallgewebe ist auf einem stabilen Stützkern aus Edelstahl-Lochblech angebracht. Die Standardversion besitzt ein beidseitig offenes Ende (DOE-Adapter). Daneben sind aber auch Sonderausführungen (verschiedene Längen, Durchmesser und Adapter sowie eine plissierte Variante) möglich.

Bei ordnungsgemäßer Handhabung sind die Filterelemente nahezu unbegrenzt haltbar und stellen daher eine Alternative zu Wegwerf-Filtern dar.

Vor allem bei viskosen Medien, hohen Temperaturen und Beständigkeitsproblemen mit Kunststoffen ist dieses Filterelement erste Wahl.

Anwendungsbereiche

- Lösungsmittel
- Chemikalien
- Wachse
- Emulsionen
- Hydraulikflüssigkeiten
- Farben
- Lacke
- Schmieröle
- Polymerlösungen
- Gasreinigung
- Kraftstoffe



Technische Daten

Werkstoff:	Edelstahl 1.4301 (Sonderausführung in V4A möglich)
Dichtungen:	PTFE (Andere Werkstoffe auf Anfrage möglich)
Filterfeinheiten:	3 bis 1000 µm (nominal)
Innendurchmesser:	27 mm
Außendurchmesser:	64 mm
Längen:	4 7/8"; 9 3/4"; 19 1/2"; 29 1/4"
Betriebstemperatur:	Max. 230°C
Differenzdruck:	Max. 4 bar
Berstdruck:	10 bar
Adapter:	DOE (Standard), Code 3, Code 2, Außengewinde

Bestellschlüssel

MS-	-	-	-	-	-
	Länge	Feinheit	Werkstoff	Adapter	Optionen
	124 4 7/8"	3	V2A	DOE	keine
	248 9 3/4"	5	F V4A	C2 226/Flach	PL plissiert
	496 19 1/2"	10		C3 222/Flach	RS Rückspülstütze
	744 29 1/4"	25		1" 1" Außengewinde	
		40		1 1/4" 1 1/4" Außengewinde	
		50		1 1/2" 1 1/2" Außengewinde	
		75			
		100			
		125			
		150			
		200			
		250			
		300			
		400			
		450			
		500			
		1000			

Bestellbeispiel: MS-496-150-RS