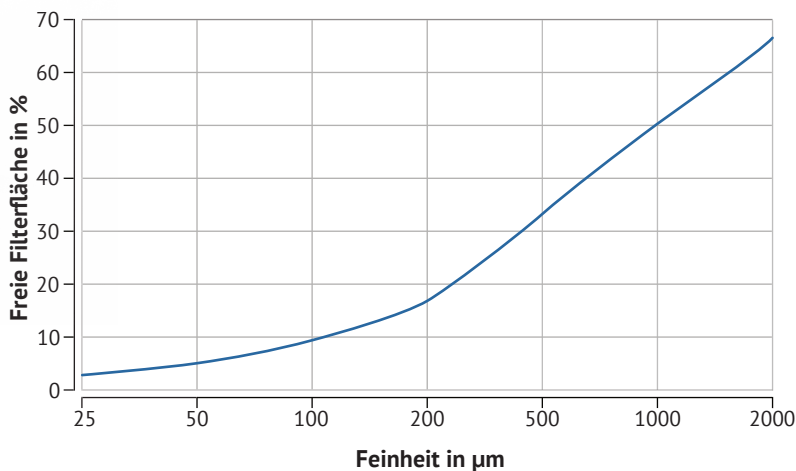


Spaltrohrelemente sind druckfeste, aus keilförmigem Edelstahl-Drahtprofil gewickelte Filterelemente zur Oberflächenfiltration.

Die Feinheit der Filterelemente ergibt sich durch den Abstand der einzelnen Wicklungen an der Außenseite.

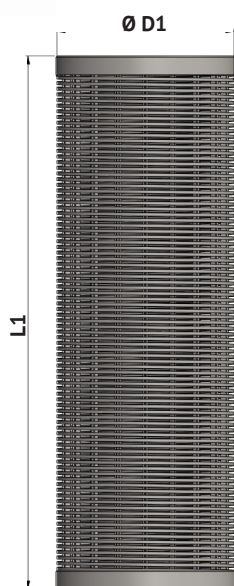
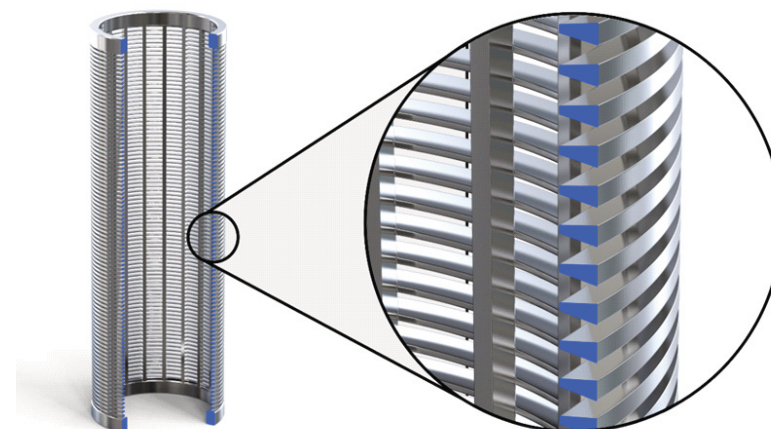
Der keilförmige Querschnitt und der damit nach innen weiter werdende Spalt, versprechen so ein gleichbleibendes Filtrationsergebnis und eine einfache Abreinigung der Anströmseite.

Auch für den Einsatz mit einem hochviskosen Medium ist diese Lösung bestens geeignet.



## Technische Daten

Werkstoff:	Edelstahl 1.4404
Verfügbare Feinheiten:	25 - 3000 µm
Differenzdruck:	Max. 2 bar <sup>1</sup>
<sup>1</sup> max. 1 bar bei AS175, AS175-FD & AS325-FD für Feinheiten ≥ 2000 µm	



Maße			
Baureihe	Länge D1	Durchmesser D1	Filterfläche
AS50	185 mm	45 mm	240 cm <sup>2</sup>
AS70	215 mm	70 mm	415 cm <sup>2</sup>
AS110	342 mm		695 cm <sup>2</sup>
AS175	342 mm	110 mm	1055 cm <sup>2</sup>
AS325	430 mm	150 mm	1932 cm <sup>2</sup>

## Bestellschlüssel

Baureihe		SP-	Feinheit		
50	AS50		25	250	1000
70	AS70		50	300	1200
110	AS110 + AS110-FD		75	400	1500
175	AS175 + AS175-FD		100	500	2000
325	AS325-FD		150	600	2500
			200	800	3000

Bestellbeispiel: 110 SP-500