


NUCLEOSHELL® PFP vereint die Vorteile der Core-Shell-Technologie mit hoher Stabilität und orthogonaler Selektivität. Daher ist die Phase eine nützliche Ergänzung für hocheffiziente Trennungen besonders von Isomeren sowie halogenierten, aromatischen und / oder polaren Verbindungen.

## Bestellinformation

Eluent in der Säule Acetonitril – Wasser

Länge →		50 mm	100 mm	150 mm
<b>NUCLEOSHELL PFP, 2,7 µm</b>				Partikelgröße 2,7 µm
<b>EC-Säulen</b>				
	2 mm ID	763532.20	763534.20	763536.20
	3 mm ID	763532.30	763534.30	763536.30
	4 mm ID	763532.40	763534.40	763536.40
	4,6 mm ID	763532.46	763534.46	763536.46
EC-Vorsäulen*		4 x 2 mm:	763538.20	4 x 3 mm: 763538.30

EC-Säulen in Packungen à 1 Säule, Vorsäulen in Packungen à 3 Stück

## Vorsäulensysteme

Vorsäulen für EC-Säulen mit ID

	2 mm	3 mm	4 mm	4,6 mm	Vorsäulenhalter
* Column Protection System	EC 4/2	4/3	4/3	4/3	718966

Details zum EC-Säulensystem finden Sie auf Seite 187