

## Schneidringe und Adapter

Werden in einem Betrieb unterschiedliche Filterelemente eingesetzt, so steht man bei der Lagerung und Bestellung oft vor dem Problem, dass zwar die gleiche Filterfeinheit und die gleiche Filterkerzentypen eingekauft werden kann, aber leider mit unterschiedlichen Längen. Die Anzahl der unterschiedlichen Längen kann aber mit Hilfe von Adaptern und Schneidringen als Zwischenstücke begrenzt werden. Zum aufeinander stapeln von zwei Filterelementen unterschiedlicher oder gleicher Länge können Schneid-

ringe aus PP oder Edelstahl eingesetzt werden und mit Hilfe von Adaptern können geringe Längendifferenzen überwunden werden. Die kleine Investition in Adapter und Schneidringe zahlt sich sofort aus. Ist nämlich die Anzahl der unterschiedlichen Längen reduziert können meist auch günstigere Einkaufsmöglichkeiten aufgrund der höheren Bestellmengen je einzelner Filterkerzentypen und Länge wahrgenommen werden.

