

## Gewickelte Filterelemente

Diese Wickelkerzen werden in einem Spezialverfahren aus einer Vielzahl ausgewählter Qualitätsmaterialien hergestellt. Dadurch können sie für fast alle neutralen und aggressiven Medien eingesetzt werden.

Durch ihren speziellen Aufbau besitzen die Wickelkerzen eine hohe Schmutzaufnahmekapazität und somit eine lange Standzeit.



### Anwendungsgebiete:

Vorfilter in der Wasseraufbereitung  
 Chemikalien  
 Prozessfilter für Lösungsmittel  
 Galvanotechnik  
 Oberflächentechnik  
 Öle, Fette  
 Farben- und Lackindustrie

### Allgemeine technische Daten

Werkstoff	Polypropylen
Feinheiten	1,5,10,20,50 µm
Temperatur	max. 70°C
Durchmesser	27 mm Innen 61 mm Außen

WVG Industrie- und Schalttechnik GmbH, Auf dem Hagen 8, 34454 Bad Arolsen  
 Tel.: 05691/62484-0 Fax: 05691/62484-29