

## Filterkerzen

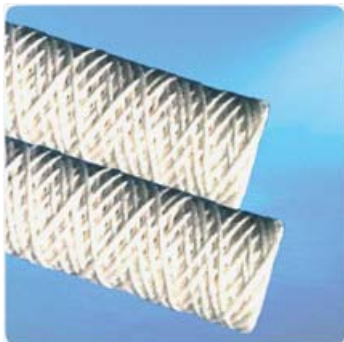
Für die Filtration in der Galvanotechnik, Farben- und Lackindustrie, chemischen und petrochemischen Industrie, Trinkwasseraufbereitung, Prozess- und Brauchwasseraufbereitung, Getränke- und Nahrungsmittelindustrie sowie für weitere Filtrationsprozesse.

Andere Ausführungen, wie z.B. plissierte Papierfilterelemente, Zweistufenfilterpatronen und Membranfilterelemente, sowie andere Größen, Qualitäten und Feinheiten auf Anfrage.



### Filterkerzenlängen:

- 0,5 bis 4-fach
- 125 mm bis 1000 mm
- 5“ bis 40“
- Sondergrößen



### Wickelkerzen, z. B. aus:

- Baumwolle, Baumwolle gewaschen
- Polypropylen, Polypropylen gewaschen
- Polyester
- Glasfaser, Glasfaser entschlichtet
- Zellwolle



### Harz imprägnierte Tiefenfilterkerzen, z.B. aus:

- phenolharzgebundener Acrylfaser, glatt oder gerillt



## Metallgewebepatronen glatt oder plissiert aus:

- 1.4301
- 1.4571



## Siebgebepatronen aus:

- Polyamid
- Polypropylen



## Aktivkohlepatronen:

- Geschüttet
- Gepresst
- Mit integriertem Vor- und Nachfilter