

# vombaur GmbH & Co KG

Marktstraße 34  
42369 Wuppertal  
Germany

Phone +49 202 24661-0  
info@vombaur.de  
www.vombaur.de



## Your development partner for Filtration Textiles

### Seamless Filter sleeves and narrow textiles for fabricating filter media

At vombaur, we develop and manufacture Filtration, Composite and Industrial Textiles – seamless and precisely tailored to your respective applications.

### Uniform filtration properties

For filtering oil and water, our round woven tubulars offer numerous advantages over ready-made tubes: our seamless tubular woven fabrics have identical surface properties all around. Flow behaviour, resilience, shrinkage behaviour, material thickness – our filter textiles possess these central properties over the entire surface of the tubular.

### Narrow textiles for assembling filter media

Reinforcing edges, covering seams, dissipating static charge, stabilising star filters ... – our tapes and belts perform indispensable tasks in the assembly of filter textiles from woven, felt and non-woven fabrics.

### High performance fibres

For our seamless filter, support and heat-shrink tubulars we use PES, PA, PP, PPS, PVDF, PTFE, PEEK, metallic, and further high performance fibres.

## Ihr Entwicklungspartner für Filtration Textiles

### Nahtlose Filterschläuche und Schmalgewebe zur Konfektion von Filtermedien

Wir bei vombaur entwickeln und fertigen Filtration, Composite und Industrial Textiles – nahtlos und passgenau für den jeweiligen Einsatz.

### Gleichmäßige Filtrationseigenschaften

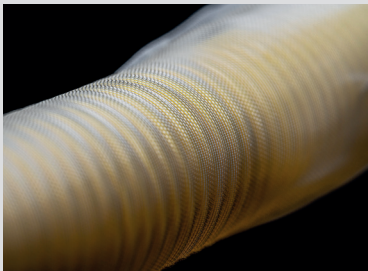
Bei der Filtration von Öl und Wasser bieten unsere rundgewebten Schläuche zahlreiche Vorteile gegenüber konfektionierten Schläuchen: Unsere nahtlosen Schlauchgewebe besitzen rundum identische Oberflächeneigenschaften. Durchflussverhalten, Belastbarkeit, Schrumpfverhalten, Materialstärke – unsere Filtertextilien weisen diese zentralen Eigenschaften auf der gesamten Schlauchoberfläche auf.

### Schmalgewebe zur Konfektion von Filtermedien

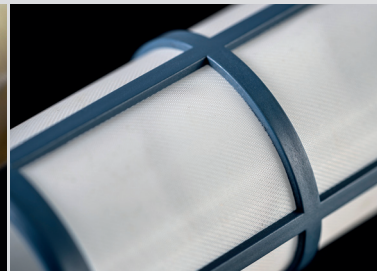
Kanten verstärken, Nähte abdecken, statische Aufladung ableiten, Sternfilter stabilisieren ... – bei der Konfektion von Filtertextilien aus Geweben, Filzen und Vliesstoffen erfüllen unsere Bänder und Gurte unerlässliche Aufgaben.

### High-Performance-Garne

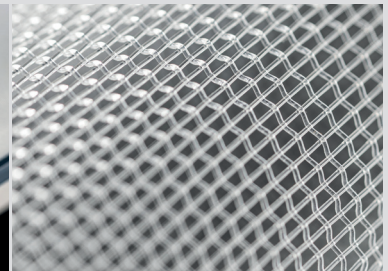
Für unsere Filter-, Stütz- und Schrumpfschläuche nutzen wir PES, PA, PP, PPS, PVDF, PTFE, PEEK, metallische und weitere High-Performance-Garne.



Durable and stabile: drain filter  
Langlebig und stabil: Drainfilter



Process-assured: water filter  
Sicher und präzise: Wasserfilter



Seamless woven: filter tubular  
Nahtlos rundgewebt: Filterschlauch

## Core Competencies

- Seamless woven tubulars
- Uniform filtration
- Maximum process safety
- Precisely specified
- Tailor-made

## Kernkompetenzen

- Nahtlose Webschläuche
- Gleichmäßige Filtration
- Maximal prozesssicher
- Präzise spezifiziert
- Maßgeschneidert