

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 und 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

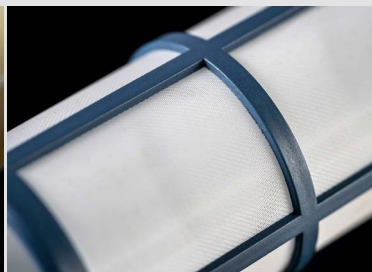
Kanten verstärken, Nähte abdecken, statische Aufladung ableiten, Sternfilter stabilisieren ... – bei der Konfektion von Filtertextilien aus Geweben, Filzen und Vliesstoffen erfüllen unsere Bänder und Gurte unerlässliche Aufgaben.

High-Performance-Garne

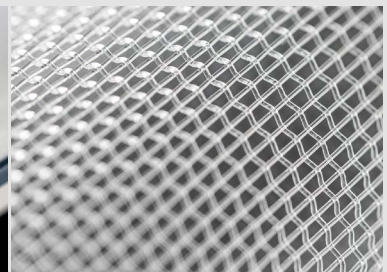
Für unsere Filter-, Stütz- und Schrumpfschläuche nutzen wir PES, PA, PP, PPS, PVDF, PTFE, PEEK, metallische und weitere High-Performance-Garne.



Durable and stable: 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