

## Huber & Co. AG Bandfabrik

Manufacturer of filter sleeves and narrow fabrics

Hauptstraße 15  
CH-5727 Oberkulm  
Phone +41 (0)62 768 8282

Fax +41 (0)62 768 8270  
info@huber-bandfabrik.com  
www.huber-bandfabrik.com



### Filter sleeve fabrics – also seamless circular woven ones

The Huber & Co. AG Bandfabrik produces seamless circular woven filter sleeves with diameters of up to 120 mm on state-of-the-art shuttle weaving machines for the most demanding customers. Tapes with real selvages, absolutely uniform on both sides with widths of up to 200 mm are another one of the specialities of the Huber Company. In addition, we produce ultrafine open-mesh filter sleeves with knitted edges on fast needle weaving machines for applications in which ultrasound-welded seams are not sufficient.

We weave all standard raw materials as monofilament, multifilament or staple fibre yarns, for example PPS, PVDF, PTFE, PET, PEEK, PP and Cotton, but also aramid, glass fibre and metal threads. The sleeves and tapes are finished and heat-set in highly modern, electronically controlled facilities on demand.

We mainly manufacture to customer specifications and also develop new products in close cooperation with our customers on an exclusive basis. Our strengths are: high quality, flexibility and reliability.

### Filterschlauchgewebe – auch nahtlos rundgewebte

Die Huber & Co. AG Bandfabrik stellt auf modernsten Schützenwebmaschinen rundgewebte, nahtlose Filterschläuche bis 120mm Durchmesser für höchste Ansprüche her. Auch Bänder mit beidseitig absolut gleichen, echten Webkanten bis 200 mm Breite sind eine Spezialität der Firma Huber. Zusätzlich werden auf schnelllaufenden Nadelwebmaschinen feinste offenmaschige Filterschläuche mit Häkelkanten gefertigt für Anwendungen, bei denen ultraschallgeschweisste Nähte nicht genügen.

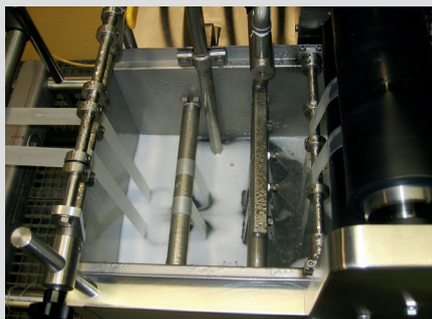
Verwebt werden alle gängigen Rohstoffe als Monofilament, Multifilament oder Stapelfasergarn, z.B. PPS, PVDF, PTFE, PET, PEEK, PP, BW aber auch Aramid-, Glas- und Metallfäden.

Die Schläuche und Bänder werden bei Bedarf auf hochmodernen, elektronisch gesteuerten Anlagen appetriert und thermofixiert.

Wir fertigen hauptsächlich nach Kundenspezifikation und entwickeln so auch neue Produkte in enger Zusammenarbeit auf Exklusivbasis. Unsere Stärken liegen in der hohen Qualität, der Flexibilität und Zuverlässigkeit.



Nadelwebmaschinen



Waschen für medizinische Anwendungen



Filterschlauch-Gewebe

### Core competencies

- Circular-woven filter sleeves
- Needle-woven fine filter sleeves
- Customized solutions
- High quality standard

### Kernkompetenzen

- Rundgewebte Filterschläuche
- Nadelgewebte Fein-Filterschläuche
- Kundenspezifische Lösungen
- Hoher Qualitätsstandard