

# Wilhelm Köpp GmbH & Co. KG

Hergelsbendenstr. 20  
D-52080 Aachen  
Phone +49 (0) 241 16 60 50

Fax +49 (0) 241 16 60 5 55  
info@koepp.de  
www.koepp.de



## Köpp Filter Technology – A clean Issue

Köpp Zellkautschuk GmbH & Co is an established company in the field of producing and processing cellular and porous rubber and plastic materials as well as the production of water filters, magnetic filters and filter candles.

Water treatment plants release clean drinking water. However, on its way through the pipelines, it may be contaminated by all kinds of dirt particles. This is the main cause for corrosion in building installations as well as on valves, shower heads, dishwashers, flow heaters, etc. Installation of a water filter prevents breakdowns and expensive repairs to a great extent.

Our filter materials VYON® and GURON® consist of porous, sintered polyethylene produced with a modern sintering method.

We also produce depth filter materials in the shape of pipe and disk materials, which is processed to stampings, blanks, pipes or mouldings according to customer specifications.

The application fields cover the filtration of liquid orgaseous materials, e.g. in medical engineering, ventilation, aeration and pneumatic silencing.

## Köpp-Filtertechnik – eine saubere Sache

Die Fa. Köpp Zellkautschuk GmbH & Co ist ein traditionsreiches Unternehmen auf dem Gebiet der Herstellung und Verarbeitung von zelligen und porösen Gummi- und Kunststoffen, sowie der Herstellung von Wasserfiltern, Magnetfiltern und Filterkerzen.

Trinkwasser wird vom Wasserwerk sauber abgegeben, doch auf seinem Weg durch das Leitungsnetz kann es Schmutzpartikel verschiedenster Art aufnehmen. Diese sind Hauptursache für Korrosionen in der Hausinstallation sowie an Ventilen, Brauseköpfen, Spülmaschinen, Durchlauferhitzern etc. Durch den Einbau eines Wasserfilters werden Betriebsunterbrechungen und teure Reparaturen weitgehend verhindert.

Unser Filtermaterial VYON® und GURON® ist ein poröses gesintertes Polyethylen, welches in einem modernen Sinterverfahren hergestellt wird.

Das Tiefenfiltrationsmaterial ist in Form von Rollen- und Plattenware zur Weiterverarbeitung in Stanzteile, Zuschnitte, Rohre oder als Formteil nach Kundenspezifikation herstellbar.

Einsatzgebiet u.a. bei der Filtration von flüssigen oder gasförmigen Medien, z. B. in der Medizintechnik, Be- und Entlüftung, Schalldämpfung usw..



Building water filters  
Hauswasserfilter



filter materials  
Filtermaterial



Filters total  
Filter gesamt

## Core competencies

- Water filters + accessories
- Magnetic separators
- Filter materials
- Pipes, punched parts, mouldings
- Silencers

## Kernkompetenzen

- Wasserfilter + Zubehör
- Magnetfilter
- Filtermaterial
- Rohre, Stanzteile, Formteile
- Schalldämpfer