

## DurchgangsfILTER von Karcoma



Karcoma-DurchgangsfILTER sind in diversen Bauformen mit unterschiedlichen Gewebefinheiten erhältlich. Als Gewebewerkstoffe werden hauptsächlich Edelstahl und Polyamid verwendet. Um dem Wunsch vieler Kunden zu entsprechen, die von Zeit zu Zeit auch ins Innere des Filters blicken möchten, bestehen die Filtergehäuse bei Karcoma aus hochtransparentem Kunststoff.

### Standardvarianten

<p><b>LeitungsfILTER 30-0415</b> Schlauchanschluss <math>\text{\O}6\text{mm}</math> Filtergewebe Polyamid Maschenweite <math>50\mu\text{m}</math> Länge <math>50\text{mm}</math></p>		
<p><b>LeitungsfILTER 30-0413</b> Schlauchanschluss <math>\text{\O}6\text{mm}</math> Filtergewebe Polyamid Maschenweite <math>136\mu\text{m}</math> Länge <math>50\text{mm}</math></p>		
<p><b>LeitungsfILTER 30-0444</b> Schlauchanschluss <math>\text{\O}6/\text{\O}8\text{mm}</math> Filtergewebe Polyamid Maschenweite <math>50\mu\text{m}</math> Lange <math>119\text{mm}</math></p>		
<p><b>LeitungsfILTER 30-0442</b> Schlauchanschluss <math>\text{\O}6/\text{\O}8\text{mm}</math> Filtergewebe Polyamid Maschenweite <math>300\mu\text{m}</math> Lange <math>119\text{mm}</math></p>		
<p><b>LeitungsfILTER 30-0429</b> Schlauchanschluss <math>\text{\O}6/\text{\O}8\text{mm}</math> Filtergewebe Edelstahl Maschenweite <math>150\mu\text{m}</math> Länge <math>80\text{mm}</math></p>		

Die Herstellung von weiteren Varianten mit anderen Filterfeinheiten ist auf Wunsch möglich. Ebenso kann bei entsprechendem Bedarf eine Lieferung in Blisterverpackung realisiert werden.