

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>LeitungsfILTER 30-1232 Schlauchanschluss $\varnothing 6\text{mm}$ Filtergewebe Polyamid Maschenweite $50\mu\text{m}$ Länge 50mm</p>		
<p>LeitungsfILTER 30-1231 Schlauchanschluss $\varnothing 6\text{mm}$ Filtergewebe Polyamid Maschenweite $136\mu\text{m}$ Länge 50mm</p>		
<p>LeitungsfILTER 30-1243 Schlauchanschluss $\varnothing 6/\varnothing 8\text{mm}$ Filtergewebe Polyamid Maschenweite $50\mu\text{m}$ Länge 119mm</p>		
<p>LeitungsfILTER 30-1242 Schlauchanschluss $\varnothing 6/\varnothing 8\text{mm}$ Filtergewebe Polyamid Maschenweite $300\mu\text{m}$ Länge 119mm</p>		
<p>LeitungsfILTER 30-1237 Schlauchanschluss $\varnothing 6/\varnothing 8\text{mm}$ Filtergewebe Edelstahl Maschenweite $150\mu\text{m}$ Länge 80mm</p>		

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