

seit 1967



Handel - Produktion - Beratung - Service

Telefon: 0271-371150 - [www.thomas-filtertechnik.de](http://www.thomas-filtertechnik.de) - [info@thomas-filtertechnik.de](mailto:info@thomas-filtertechnik.de)

## Ansaugfilter Saugkörbe



Thomas Filtertechnik GmbH  
Im Bastenseifen 13  
57072 Siegen  
Tel: 0271 / 37 11 50  
Fax: 0271 / 37 12 92  
[Info@Thomas-Filtertechnik.de](mailto:Info@Thomas-Filtertechnik.de)  
[www.Thomas-Filtertechnik.de](http://www.Thomas-Filtertechnik.de)

| Anschluss | Durchmesser | Länge  | Feinheiten     |
|-----------|-------------|--------|----------------|
| G 1/4"    | 46 mm       | 60 mm  | 100 µm         |
| G 3/8"    | 40 mm       | 45 mm  | 25 µm - 2000µm |
| G 3/8"    | 46 mm       | 60 mm  | 100 µm         |
| G 3/8"    | 52 mm       | 78 mm  | 60, 90, 250 µm |
| G 1/2"    | 52 mm       | 78 mm  | 60, 90, 250 µm |
| G 1/2"    | 57 mm       | 60 mm  | 25 µm - 2000µm |
| G 1/2"    | 61 mm       | 53 mm  | 100 µm         |
| G 1/2"    | 70 mm       | 95 mm  | 60, 90, 250 µm |
| G 3/4"    | 57 mm       | 90 mm  | 25 µm - 2000µm |
| G 3/4"    | 61 mm       | 89 mm  | 100 µm         |
| G 3/4"    | 70 mm       | 95 mm  | 60, 90, 250 µm |
| G 3/4"    | 70 mm       | 140 mm | 60, 90, 250 µm |
| G 1"      | 70 mm       | 140 mm | 60, 90, 250 µm |
| G 1"      | 77 mm       | 95 mm  | 25 µm - 2000µm |
| G 1"      | 87 mm       | 87 mm  | 100 µm         |
| G 1"      | 87 mm       | 108 mm | 100 µm         |
| G 1"      | 87 mm       | 152 mm | 100 µm         |
| G 1 1/4"  | 77 mm       | 130 mm | 25 µm - 2000µm |
| G 1 1/4"  | 98 mm       | 122 mm | 100 µm         |
| G 1 1/4"  | 99 mm       | 135 mm | 60, 90, 250 µm |
| G 1 1/4"  | 99 mm       | 225 mm | 60, 90, 250 µm |
| G 1 1/2"  | 98 mm       | 159 mm | 100 µm         |
| G 1 1/2"  | 98 mm       | 189 mm | 100 µm         |
| G 1 1/2"  | 99 mm       | 135 mm | 60, 90, 250 µm |
| G 1 1/2"  | 99 mm       | 225 mm | 60, 90, 250 µm |
| G 1 1/2"  | 108 mm      | 135 mm | 25 µm - 2000µm |
| G 1 1/2"  | 130 mm      | 160 mm | 60, 90, 250 µm |

Weitere Größen bis 3" auf Anfrage, auch NPT-Gewinde.  
Zum Teil mit und ohne Bypass lieferbar.

