

# Schläuche in Standard- und Sonderausführungen

Schläuche für unterschiedlichste Anwendungen (Auswahl)

Bitte sprechen Sie uns für eine detaillierte Beratung an.

Gerne bemustern wir Ihnen die für Ihre Anwendung passende Ausführung.

| Schläuche                                                                           |                                                       |                                                                                                        |                                                                           |                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Typ                                                                                 | Nennweite mm                                          | Beschreibung                                                                                           | Anwendung                                                                 | Temperaturbereich  |
|    | 40/50/60/70/<br>75/80/100/<br>125/150/200             | PVC-<br>Druck-<br>Absaug- und<br>Förderschlauch für<br>den universellen<br>Einsatz                     | Dämpfe<br>Stäube<br>Pulver<br>Fasern<br>Späne<br>Flüssigkeiten            | 0 - 70 Grad        |
|    | 40/50/60/70/<br>75/80/100/<br>125/150/200             | PU-<br>Druck-<br>Absaug- und<br>Förderschlauch<br>für Abrieb-<br>verursachende<br>Feststoffe           | Stäube<br>Fasern<br>Pulver<br>Späne<br>Granulate                          | -40 - +90 Grad     |
|    | 40/50/60/70/<br>75/80/100/<br>125/150/200             | Elektrisch leitfähiger<br>PU- Schlauch,<br>Abriebfest und<br>flexibel                                  | Luft<br>Gase<br>Dämpfe<br>Stäube<br>Partikel<br>Ex- und ESD-<br>Bereiche  | -40 - +90 Grad     |
|   | 50/60/70/<br>75/80/100/<br>125/150/200                | Flexibler Hoch-<br>temperaturschlauch,<br>Textilgewebe<br>mit VA-Spirale                               | Chemische<br>Gase und<br>Dämpfe                                           | 20 bis + 450 Grad  |
|  | 50/73/70/<br>76/80/102/                               | PVC-Schlauch für<br>medizinische<br>Anwendungen,<br>Chemisch beständig,<br>Cadmiumfrei nach<br>BGR 132 | Gase<br>Dämpfe<br>Partikel<br>Kabelschutz                                 | 0 – 85 Grad        |
|  | 25/28/32/35/38/41/44/<br>51/60/63/70/76/<br>80/89/102 | Hochflexibler<br>und belastbarer<br>Schlauch                                                           | Industriesauger<br>Maschinen- und<br>Anlagenbau<br>Trocknungs-<br>technik | 0 – 85 Grad        |
|  | 50/73/70/<br>76/80/102/<br>127/152/180 203            | Sehr leichter<br>und flexibler<br>PVC-Schlauch,<br>schwer entflammbar                                  | Absaug- und<br>Lüftungstechnik<br>gasförmige<br>Medien                    | -30 bis + 100 Grad |

## MÖLLER Absaug- und Filtersysteme

Richard-Dehmel-Straße 151  
D-22926 Ahrensburg  
fon +49 (0)4102- 82 30 41  
fax +49 (0)4102- 82 30 42  
[www.moeller-absaugsysteme.de](http://www.moeller-absaugsysteme.de)  
mail [info@moeller-absaugsysteme.de](mailto:info@moeller-absaugsysteme.de)

| Schläuche                                                                          |                                                                                                                                   |                                                                      |                                     |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Typ                                                                                | Nennweite mm                                                                                                                      | Beschreibung                                                         | Anwendung                           | Temperaturbereich   |
|   | 40/50/60/70/<br>75/80/100/<br>125/150/200                                                                                         | Spezierschläuche für besondere Anwendungen auf Anfrage               | Je nach Anwendung                   | 40 bis zu +450 Grad |
|   | 40/50/60/70/<br>75/80/100/<br>125/150/200                                                                                         | Farbliche Variationen für diverse Schläuche                          | Zur unterschiedlichen Kennzeichnung | 40 bis + 450 Grad   |
|   | 25/28/32/35/38/41/44/<br>51/60/63/70/<br>76/80/89/102                                                                             | Sehr leichter PVC-Flexschlauch                                       | Luft<br>Gase<br>Dämpfe              | 0 – 70 Grad         |
|   | 19/22/25/32/38/41/44/<br>51/57/60/63/65/70/<br>76/80/83/89/95/102/<br>110/114/121/127/<br>140/152/160/165/180/203/<br>229/254/305 | Sehr flexibler und leichter Silikonschlauch für extreme Temperaturen | Luft<br>Gase<br>Dämpfe              | -85 bis +310 Grad   |
|  | 25/28/32/35/38/41/44/<br>51/60/63/70/<br>76/80/89/102/                                                                            | Sehr leichter, flexibler und zugfester PU-Schlauch                   | Luft<br>Gase<br>Dämpfe              | 40 bis + 90 Grad    |

## MÖLLER Absaug- und Filtersysteme

Richard-Dehmel-Straße 152  
D-22926 Ahrensburg  
fon +49 (0)4102- 82 30 41  
fax +49 (0)4102- 82 30 42  
[www.moeller-absaugsysteme.de](http://www.moeller-absaugsysteme.de)  
mail [info@moeller-absaugsysteme.de](mailto:info@moeller-absaugsysteme.de)