

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

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