



## Zubehör für Industriesauger / Saugschläuche

**PVC** Universeller Absaug- und Förderschlauch, mit besonderer Eignung für:

- Feststoffe wie Stäube, Pulver und Fasern
- gasförmige und flüssige Medien
- Entstaubungs- und Absauganlagen, Luft- und Klimatechnik

Material: hochwertiges Weich-PVC mit Federdrahtspirale

| Bezeichnung      | ø   | Temperatur    | nicht EX | EX |
|------------------|-----|---------------|----------|----|
| Saugschlauch PVC | 38  | -20 bis +70°C | 2002985  |    |
| Saugschlauch PVC | 60  | -20 bis +70°C | 2003836  |    |
| Saugschlauch PVC | 75  | -20 bis +70°C | 2008152  |    |
| Saugschlauch PVC | 100 | -20 bis +70°C | 2008265  |    |



transparente, hochflexible  
FDA Schläuche auf Anfrage

**CBS** Saugschlauch mit besonderer Eignung für:

- Industriestaubsauger
- Schwimmbadreinigung
- Entstaubungs- und Absauganlagen, Luft- und Klimatechnik

Material: hochwertiges EVA-Kunststoff ohne Spiralverstärkung / EX = elektrisch leitfähig

| Bezeichnung      | ø  | Temperatur    | nicht EX | EX      |
|------------------|----|---------------|----------|---------|
| Saugschlauch CBS | 38 | -45 bis +65°C | 2003228  | 2000569 |
| Saugschlauch CBS | 50 | -45 bis +65°C | 2003229  | 2000847 |



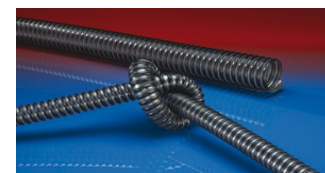
transparente, hochflexible  
FDA Schläuche auf Anfrage

**PU** Abriebfester, Absaug- und Förderschlauch, mit besonderer Eignung für:

- explosionsgefährdete Bereiche (Ex-Schutz)
- abrasive Feststoffe wie Stäube, Pulver, Fasern, Späne und Granulate
- gasförmige und flüssige Medien
- Entstaubungs- /Absauganlagen, Industriesauger, Absaugung von Papier- und Textilfasern

Material: Premium Ester-Polyurethan mit Federdrahtspirale / EX = elektrisch leitfähig

| Bezeichnung     | ø   | Temperatur    | nicht EX | EX      |
|-----------------|-----|---------------|----------|---------|
| Saugschlauch PU | 38  | -40 bis +90°C | 2004772  | 2004693 |
| Saugschlauch PU | 40  | -40 bis +90°C |          | 2008020 |
| Saugschlauch PU | 50  | -40 bis +90°C | 2004208  | 2005012 |
| Saugschlauch PU | 60  | -40 bis +90°C |          | 2004447 |
| Saugschlauch PU | 70  | -40 bis +90°C |          | 2008061 |
| Saugschlauch PU | 80  | -40 bis +90°C |          | 2004448 |
| Saugschlauch PU | 90  | -40 bis +90°C |          | 2004369 |
| Saugschlauch PU | 100 | -40 bis +90°C |          | 2004449 |
| Saugschlauch PU | 160 | -40 bis +90°C |          | 2009329 |



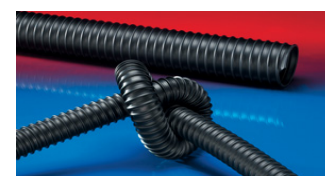
transparente, hochflexible  
FDA Schläuche auf Anfrage

**PE** Absaug- und Förderschlauch, mit besonderer Eignung für:

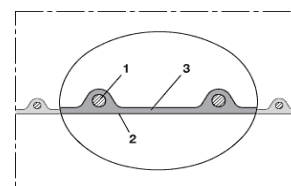
- explosionsgefährdete Bereiche (Ex-Schutz)
- aggressive Feststoffe wie Stäube, Pulver, Fasern, Späne und Granulate
- aggressive gasförmige und flüssige Medien
- Sauger, Fördergeräte, Verdichter und Kompressoren
- die Chemieindustrie

Material: spezial Polyethylen mit Federdrahtspirale / EX = elektrisch leitfähig

| Bezeichnung     | ø   | Temperatur    | nicht EX | EX      |
|-----------------|-----|---------------|----------|---------|
| Saugschlauch PE | 38  | -40 bis +90°C | 2008268  | 2003390 |
| Saugschlauch PE | 50  | -40 bis +90°C |          | 2004236 |
| Saugschlauch PE | 60  | -40 bis +90°C |          | 2008736 |
| Saugschlauch PE | 70  | -40 bis +90°C |          | 2004237 |
| Saugschlauch PE | 80  | -40 bis +90°C |          | 2004445 |
| Saugschlauch PE | 100 | -40 bis +90°C |          | 2004446 |
| Saugschlauch PE | 160 | -40 bis +90°C |          | 2009107 |



transparente, hochflexible  
FDA Schläuche auf Anfrage



1. in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht
2. strömungsoptimiertes Profil
3. Wandstärke