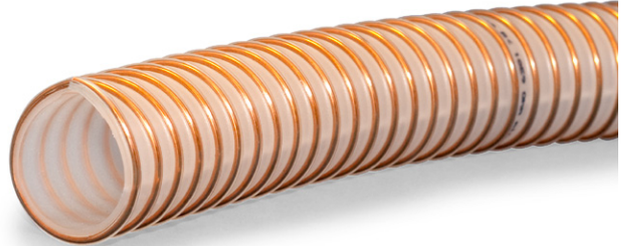


PUR-FLEX-GL / PUR-KS Spiralschlauch

PUR-FLEX-GL Spiralschlauch

| Artikel-Nummer | NW [mm] | Artikel-Nummer | NW [mm] |
|----------------|------------|----------------|------------|
| 0503880038 | 38 | 0503880076 | 76 |
| 0503880040 | 40 | 0503880075 | 80 |
| 0503880045 | 45 | 0503880090 | 90 |
| 0503880051 | 51 | 0503880102 | 102 |
| 0503880055 | 55 | 0503880115 | 115 |
| 0503880060 | 60 | 0503880127 | 127 |
| 0503880065 | 65 | 0503880152 | 152 |

Gewindeförmig gewellter Kunststoffschlauch aus Polyurethan. In der Wandung eingebettete Stützwendel aus Federstahldraht, absolut nahtlos und glatte Innenwandung. Extrem abriebfestes, superstarkes PU-Material, halogen- und weichmacherfrei, hohe Zug- und Reißfestigkeit. Beständig gegen Öl und Benzin, gute chemische Beständigkeit, UV- und witterungsfest, mikrobenresistent.



Anwendungsbereich: Transportschlauch für problematische Fördergüter, Absaug- und Förderschlauch für extrem abriebverursachende Feststoffe, flüssige und gasförmige Medien, Förderschlauch für die Beschickung und Reinigung in Glashütten, Mineralienaufbereitungsbetrieben, Stahlwerken, Steinbrüchen, Werften und Hafenanlagen, Zementwerken, Flachdachbekiesung.

Farbe: transparent, andere Farben auf Anfrage

Temperaturbereich: ca. -40°C bis $+90^{\circ}\text{C}$, kurzzeitig bis ca. $+125^{\circ}\text{C}$

PUR-KS Spiralschlauch

| Artikel-Nummer | NW [mm] | Artikel-Nummer | NW [mm] |
|----------------|------------|----------------|------------|
| 0503870020 | 20 | 0503870076 | 76 |
| 0503870025 | 25 | 0503870080 | 80 |
| 0503870030 | 30 | 0503870090 | 90 |
| 0503870032 | 32 | 0503870100 | 100 |
| 0503870035 | 35 | | 102 |
| 0503870038 | 38 | | 110 |
| 0503870040 | 40 | | 120 |
| 0503870045 | 45 | 0503870125 | 125 |
| 0503870050 | 50 | | 127 |
| | 51 | | 130 |
| 0503870060 | 60 | | 140 |
| 0503870063 | 63 | 0503870150 | 150 |
| 0503870065 | 65 | | 152 |
| 0503870070 | 70 | | |



Abriebfester Absaug- und Förderschlauch für abrasive Feststoffe wie Stäube, Pulver, Fasern, Späne und Granulate, auch für gasförmige und flüssige Medien, flexibel, innen glatt, gute Chemikalien-, UV-, und Ozonbeständigkeit.

Anwendungsbereich: Entstaubungs- und Absauganlagen, Industriestaubsauger, Absaugung von Papier- und Textilfasern.

Farbe: transparent, andere Farben auf Anfrage

Temperaturbereich: ca. -20°C bis $+70^{\circ}\text{C}$, kurzzeitig bis ca. $+80^{\circ}\text{C}$