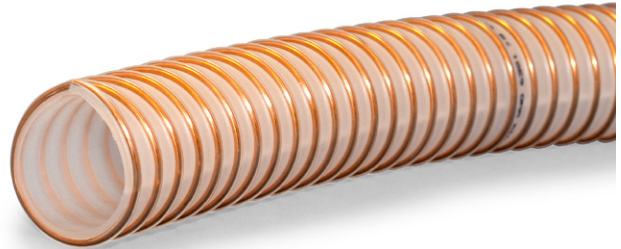


PUR-FLEX-GL / PUR-KS Spiralschlauch

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.



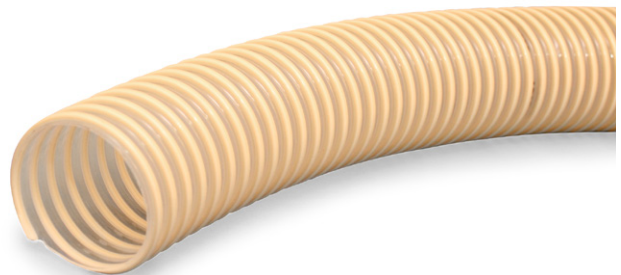
Anwendungsbereich: Transportschlauch für problematische Fördergüter, Absaug- und Förderschlauch für extrem abriebverursachende Feststoffe, flüssige und gasförmige Medien, Förderschlauch für die Beschickung und Reinigung in Glashütten, Mineralienaufbereitungsbetrieben, Stahlwerken, Steinbrüchen, Werften 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. $+80^{\circ}\text{C}$