



bebeflex



Schläuche 01/2024

Inhaltsverzeichnis

Klima - PAD (PVC-Schlauch +80°C)	5
Klima - AL1	6
Klima - AL2 (Alufolien-Schlauch +250°C)	7
Klima - ALF25 (Alufolien-Schlauch schallisoliert)	8
Klima - ALT25 (Alufolien-Schlauch thermisch isoliert)	9
Klima AL-PVC (Alu-PVC-Schlauch +140°C)	10
Flexvent P (PVC-Schlauch +60°C)	11
Aluflex-Normrohr 2-lagig (Flexibles Alurohr Rollenware)	12
Bebeflex-Stauch 10 1-lagig (Flexibles Alurohr ausziehbar)	14
Bebeflex-Stauch 08 2-lagig (Flexibles Alurohr ausziehbar)	15
Aluflex-ISO-Rohr 25 (Dämmstärke 25 mm)	16
Aluflex-ISO-Rohr 50 (Dämmstärke 50 mm)	17
Niroflex (Flexibles Edelstahlrohr)	18
Stahlflex (Flexibles Stahlrohr)	19
Aluflex-Schalldämpfer 25 (Dämmstärke 25 mm)	20
Aluflex-Schalldämpfer 50 (Dämmstärke 50 mm)	21
Aluflex-Schalldämpfer 100 (Dämmstärke 100 mm)	22
Alufolien-Schalldämpfer (Dämmstärke 25 mm - Länge 1000 mm)	23
Alufolien-Schalldämpfer (Dämmstärke 25 mm Großpackung)	24
Alufolien-Schalldämpfer (Dämmstärke 25 mm - Länge 500 mm)	25
Metallschlauch ZG (Gewickelter Metallschlauch)	26
Klima HT180 (PU-Schlauch +180°C)	27
Flexor gelb (Heizkanonenschlauch +100°C)	28
Flexor Iso 10 (Heizkanonenschlauch isoliert +100°C)	29
Flexor CSM Iso 10 (Heizkanonenschlauch isoliert +175°C)	30
PS-HTS T400 (Glasfaser +400°C)	31
NG1 (Neopren +150°)	32
NG2 (Neopren +150°)	33
SG1 (Silikon +300°C)	34
SG2 (Silikon +300°C)	35
P-A-P Rohr (Papier-Alu-Papier +150°C)	36
A-P-K Rohr (Alu-Papier-Kunststoff +125°C)	37
Sahara (Silo-Kompressorschlauch)	38
Sahara/SP (Silo-Kompressorschlauch)	39
Clip KS300 (Klemmprofilschlauch +300°C)	40
Clip HT450 (Klemmprofilschlauch +450°C)	41
Clip HT650 (Klemmprofilschlauch +650°C)	42
Clip HT700 (Klemmprofilschlauch +700°C)	43
AGAS-Schlauch	44
Atomgas (KFZ-Abgase)	45
RINA (Boot-Abgase)	46
Chemoflex (TPE-Schlauch mit Stahlspirale)	47
Airmetall PVC (PVC-Schlauch mit Stahlspirale)	48
B2-HL (PVC-Schlauch antistatisch)	50
Clip PTFE (Klemmprofilschlauch)	51

Clip PTFE-EL (Klemmprofilschlauch)	52
Clip Hypalon (Klemmprofilschlauch)	53
B2-KL (PVC-Schlauch transparent)	54
B2-PE (PE-Schlauch transparent)	55
B2-PE EL (PE-Schlauch leitfähig)	56
PS/HL Spiralluttenschlauch (PVC-Schlauch antistatisch)	57
Schnellverschluß-Luttenband	58
Autogenschlauch (für Azetylen und Sauerstoff)	59
Propan (Propangasschlauch)	60
AIR S.I. (PVC-Schlauch)	61
AIR B1 (PVC-Schlauch mit Stahlspirale)	62
AIR V1 (PVC-Schlauch mit Stahlspirale)	63
AIR PU (PU-Schlauch mit Vinylspirale)	64
AIR PU-AS (PU-Schlauch mit Vinylspirale)	65
Airmetall PU-04 (Folienstärke 0,4 mm)	66
Airmetall PU-06 (Folienstärke 0,6 mm)	67
Airmetall PU-06-AS-SE (Folie 0,6 mm antistatisch)	69
Airmetall PU-06-LM (Folie 0,6 mm mikrobenfest)	71
Airmetall PU-06-L (Folie 0,6 mm leitfähig)	72
Airmetall PU-06-UV (Folie 0,6 mm UV-beständig)	73
Airmetall PU-07-LM (Folie 0,7 mm mikrobenfest)	74
Airmetall PU-07-AS (Folie 0,7 mm antistatisch)	75
Airmetall PU-07-Food-AS (Folie 0,7 mm lebensmittelecht)	76
Airmetall PU-14-LM (Folie 1,4 mm)	77
Airmetall PU-14-AS-SE (Folie 1,4 mm antistatisch)	79
Airmetall-PU-14-LM-AS (Folie 1,4 mm lebensmittelecht)	80
Superflex PVC (Staubsaugerschlauch mit Stahlspirale)	81
Superflex PVC Endstutzen (Schraubmuffen)	82
Superflex TPO (Staubsaugerschlauch)	83
Superflex TPO-Muffen (Schraubmuffe)	84
Granulat PVC/PU (mit Kupferlitze)	85
Sandstrahl/10 (Strahlmittelschlauch 10 bar)	86
Beton/40 (Mörtelschlauch 40 bar)	87
Silo/6 (Siloschlauch 8 bar)	88
Silo/6SP (Silo-Spiralschlauch 6 bar)	89
Silo/6/LM (Siloschlauch 8 bar Lebensmittel)	90
Silo/8SP/LM (Silo-Spiralschlauch 8 bar Lebensmittel)	91
Silo/4FL (Silo-Flachschauch 4 bar)	92
Silo/Auslauf (Silo-Auslaufschlauch)	93
Bebesan NoOxy NW 19 (7 Armaturen zur Auswahl)	94
Springvin Elastic (PVC-Schlauch mit Stahlspriale)	95
Springvin Press (PVC-Schlauch mit Stahlspriale)	96
Garden (PVC-Schlauch)	97
Glasklar (PVC-Schlauch ohne Einlage)	98
Luft-Wasser/10 (Gummischlauch 10 bar)	99
Luft-Wasser/20 (Gummischlauch 20 bar)	100
Industrie/10 (Gummischlauch 10 bar)	101
LUWAS/30 (Gummischlauch 30 bar)	102

Arianna (PVC-Schlauch mit Gewebe)	103
Arianna/TPU/20 (Wasser Druckluft 20 bar)	104
PVC-Wasser gelb (PVC-Schlauch)	105
Garden Elastic (PVC-Schlauch kälteflexibel)	106
Super Elastic (PVC-Schlauch kälteflexibel)	107
Toronto (Gummi-Saug und Druck)	108
Bauschlauch Trevira (PVC mit Gewebe)	109
Bauschlauchgarnitur (Gummischlauch mit Gewebe)	110
Flachschlauch NBR/PVC (Gummischlauch mit Gewebe)	111
PE-Rohr (Pneumatikrohr)	112
PA-Rohr (Pneumatikrohr)	113
Vapor/Alim/Extra (Dampfschlauch 6 bar)	114
Cleanwash	115
Silikon (ohne Einlagen)	116
Silikon-Gewebe (mit Gebeeinlagen)	117
Silikon-Gewebe-FDA	118
Radiator (KFZ-Kühlerschlauch EDPM)	119
York/N (KFZ-Kühlerschlauch)	120
Vapor (Dampfschlauch 8 bar)	121
Manitoba/rot (Dampfschlauch 8 bar)	122
Victoria (Dampfschlauch 18 bar)	123
Silikonschlauch Texas (KFZ-Kühlerschlauch)	124
Silikonschlauch Texas Bogen 90° (Bogen 90°)	125
Silikonschlauch Bogen 45° (Bogen 45°)	126
Industrie/Glasfiber (Gummischlauch 10 bar)	127
Springvin FDA (PVC-Schlauch mit Stahlspriale)	128
Pharmasteel (TPE-Schlauch mit Edelstahlspriale)	129
Pharmasteel Press (TPE-Schlauch mit Edelstahlspriale + Gewebe)	130
Foodflex (Milch Saug- und Druck)	131
Merlot (Bier und Wein)	132
Aquablue/20 (Trinkwasser)	133
Nutrix blau (TPE-Schlauch)	134
Thunderflex UPE/SP/EL (Chemieschlauch UPE weiß)	135
Kraftstoff/Garn (mit Garnumflechtung)	136
Kraftstoffschlauch (ohne Einlagen)	137
Kraftstoff/Stahl (mit Stahlumflechtung)	138
Carbur/10 (Druckschlauch)	139
Carbo/10 (Benzin Druckschlauch)	140
Carbopress (Benzin Zapfschlauch)	141
Carbo/10/SP (Saug- und Druckschlauch)	142
Carbo/EN/SP (Saug- und Druckschlauch)	143
Carbo Grecato (Saug- und Druckschlauch)	144
XLPE/10 (Chemieschlauch)	145
XLPE/10/SP (Chemieschlauch)	146
Supertop UPE/SP (Chemieschlauch UPE weiß)	147
Supertop UPE/SP-EL (Chemieschlauch UPE schwarz)	148

Klima - PAD

PVC-Klimaschlauch gewebeverstärkt

Aufbau: Lüftungsschlauch aus PVC-beschichtetem Polyamidgewebe, mit verdeckt liegender korrosionsgeschützter Stahldrahtspirale.

Eigenschaften: Vollflexibel, stauchbar, Luftgeschwindigkeit max. 25 m/s, schwer entflammbar (B1), nicht tropfend (T1), schwach qualmend (Q1), je nach Dimension gestaucht auf 15-60 cm.

Anwendung: Lüftungs- und Klimaanlage, Heizkanonen, Staub-, Rauch- und Schweißgasabsaugung.



Temperatur °C: -15 bis +80

Normen: Ö-Norm 3800 B1 T1 Q1

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: hellgrau

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Unterlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Roll- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
200050	51	55	6	0,03	0,03	55	0,132	1-2 Tage	4,29 €
200063	63	67	6	0,03	0,03	67	0,140	1-2 Tage	4,74 €
200075	75	80	6	0,03	0,03	80	0,160	1-2 Tage	4,97 €
200080	82	86	6	0,03	0,03	86	0,170	1-2 Tage	4,90 €
200090	90	93	6	0,03	0,03	93	0,190	1-2 Tage	7,40 €
200100	102	106	6	0,03	0,03	106	0,220	1-2 Tage	6,10 €
200112	112	116	6	0,03	0,03	116	0,240	1-2 Tage	7,60 €
200120	120	126	6	0,03	0,03	126	0,250	1-2 Tage	8,10 €
200127	127	131	6	0,03	0,03	131	0,260	1-2 Tage	7,40 €
200140	140	146	6	0,03	0,03	146	0,275	1-2 Tage	11,40 €
200150	152	158	6	0,03	0,03	158	0,310	1-2 Tage	8,80 €
200160	160	166	6	0,03	0,03	166	0,340	1-2 Tage	9,60 €
200180	180	186	6	0,03	0,03	186	0,350	1-2 Tage	13,00 €
200200	203	207	6	0,03	0,03	207	0,450	1-2 Tage	12,30 €
200225	225	229	6	0,03	0,03	229	0,550	1-2 Tage	16,30 €
200250	250	258	6	0,03	0,03	258	0,570	1-2 Tage	17,10 €
200280	280	284	6	0,03	0,03	284	0,700	1-2 Tage	22,40 €
200300	305	309	6	0,03	0,03	309	0,680	1-2 Tage	20,90 €
200315	315	319	6	0,03	0,03	319	0,700	1-2 Tage	21,40 €
200350	350	360	6	0,03	0,03	360	0,820	1-2 Tage	25,00 €
200400	406	411	6	0,03	0,03	411	0,920	1-2 Tage	29,00 €
200450	457	462	6	0,03	0,03	462	1,040	1-2 Tage	33,90 €
200500	508	513	6	0,03	0,03	513	1,130	1-2 Tage	37,50 €
200550	558	563	6	0,03	0,03	563	1,290	1-2 Tage	51,50 €
200600	610	615	6	0,03	0,03	615	1,430	1-2 Tage	58,30 €
200630	630	640	10	0,03	0,03	640	1,570	1-2 Tage	66,80 €
200710	710	715	6	0,03	0,03	715	1,750	1-2 Tage	88,00 €



Klima - AL1

Temperatur °C: -30 bis +140

Material Innen/Außen: Aluminium

Farbe Innen/Außen: silber

Einlage/Spirale: PE-Folie + Spirale

Unterlängenzuschlag: nur ganze Längen



Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
301080	82	86	10	0,02	0,01	80	0,100	1-2 Tage	2,40 €
301100	102	106	10	0,02	0,01	100	0,103	1-2 Tage	2,18 €
301127	127	131	10	0,02	0,01	130	0,127	1-2 Tage	2,75 €
301150	152	156	10	0,02	0,01	150	0,147	1-2 Tage	3,41 €
301160	160	164	10	0,02	0,01	160	0,160	1-2 Tage	3,56 €
301200	203	207	10	0,02	0,01	200	0,260	1-2 Tage	4,76 €
301250	254	258	10	0,01	0,01	250	0,320	1-2 Tage	6,80 €
301300	305	309	10	0,01	0,01	300	0,390	1-2 Tage	8,20 €
301315	315	319	10	0,01	0,01	315	0,400	1-2 Tage	8,30 €

Klima - AL2

Alufolienschlauch mit Stahlspirale

Aufbau: Lüftungsschlauch aus mehrlagigem Aluminium-Polyester-Laminat, Folienstärke 87 µm, mit verdeckt liegender, korrosionsgeschützter Stahldrahtspirale.

Eigenschaften: Vollflexibel, schwer entflammbar, Fixlängen 10 m, in Karton verpackt und auf ca. 70 cm gestaucht.

Anwendung: Lüftungs- und Klimaanlage.



Temperatur °C: -30 bis +250

Normen: Ö-Norm 3800 B1 T1 Q1 und EN 13501-1 A2-s1 und DIN 4102 B1.

Material Innen/Außen: Aluminium

Farbe Innen/Außen: silber

Einlage/Spirale: PE-Folie + Spirale

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
300076	76	81	10	0,03	0,01	80	0,146	20-30 Tage	3,35 €
300080	82	87	10	0,03	0,01	80	0,161	1-2 Tage	2,94 €
300100	102	107	10	0,03	0,01	100	0,188	1-2 Tage	3,00 €
300115	112	117	10	0,03	0,01	115	0,200	1-2 Tage	4,46 €
300127	127	132	10	0,03	0,01	130	0,223	1-2 Tage	3,57 €
300140	140	145	10	0,03	0,01	140	0,260	1-2 Tage	5,80 €
300150	152	157	10	0,03	0,01	150	0,330	1-2 Tage	4,49 €
300160	160	165	10	0,03	0,01	160	0,330	1-2 Tage	4,66 €
300180	180	185	10	0,03	0,01	180	0,390	1-2 Tage	6,40 €
300200	203	208	10	0,03	0,01	200	0,420	1-2 Tage	6,60 €
300225	225	234	10	0,02	0,01	225	0,480	1-2 Tage	8,90 €
300250	250	259	10	0,02	0,01	250	0,520	1-2 Tage	8,70 €
300280	280	285	10	0,02	0,01	280	0,590	1-2 Tage	12,30 €
300300	305	310	10	0,02	0,01	300	0,640	1-2 Tage	11,70 €
300315	315	320	10	0,02	0,01	315	0,820	1-2 Tage	12,30 €
300350	356	361	10	0,02	0,01	350	0,930	1-2 Tage	14,90 €
300400	406	411	10	0,02	0,01	400	1,090	1-2 Tage	16,30 €
300450	457	462	10	0,02	0,01	450	1,263	1-2 Tage	19,30 €
300500	508	513	10	0,02	0,01	500	1,375	1-2 Tage	21,00 €
300550	558	563	10	0,02	0,01	560	1,750	1-2 Tage	30,30 €
300600	610	615	10	0,02	0,01	610	1,830	1-2 Tage	31,40 €
300630	630	640	10	0,02	0,01	630	1,950	1-2 Tage	35,90 €
300700	710	715	10	0,02	0,01	710	2,200	1-2 Tage	49,50 €

Klima - ALF25

Alufolien-Schlauch mit 25 mm dicker Schall- und Wärmeisolierung

Aufbau: Lüftungsschlauch aus Aluminium-Polyester-Laminat, Folienstärke 45 µm, innen fein perforiert, mit verdeckter Stahldrahtspirale, Polyester Sperrschicht und 25 mm dicker Glasfaserschicht, Dichte 16 kg/m³, außen 3-lagiges Alu-Polyester-Laminat (31 µm).

Eigenschaften: Schallsisolierend laut Dämpfungstabelle, vollflexibel, schwer entflammbar, Fixlängen 10 m, in Karton verpackt und auf ca. 120 cm gestaucht.

Anwendung: Schall- und wärmedämmender Schlauch für Lüftungs- und Klimaanlageanlagen.



Temperatur °C: -30 bis +140

Normen: Ö-Norm 3800 B1 T1 Q1 und DIN 4102 B2.

Material Innen/Außen: Aluminium

Farbe Innen/Außen: silber

Einlage/Spirale: PE-Folie, Glasfaser + Spirale

Unterlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen-durchmesser mm	Rollenlänge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege-radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
306080	82	136	10	0,02	0,01	140	0,380	1-2 Tage	8,10 €
306100	102	156	10	0,02	0,01	160	0,360	1-2 Tage	8,30 €
306127	127	181	10	0,02	0,01	180	0,420	1-2 Tage	9,40 €
306150	152	206	10	0,02	0,01	200	0,510	1-2 Tage	11,70 €
306160	160	214	10	0,02	0,01	210	0,530	1-2 Tage	11,70 €
306180	180	234	10	0,02	0,01	230	0,670	1-2 Tage	14,90 €
306200	203	257	10	0,02	0,01	260	0,700	1-2 Tage	13,80 €
306225	225	283	10	0,02	0,01	280	0,810	1-2 Tage	20,90 €
306250	254	308	10	0,02	0,01	300	0,870	1-2 Tage	18,40 €
306315	315	369	10	0,02	0,01	370	1,240	1-2 Tage	23,90 €
306350	356	410	10	0,02	0,01	410	1,460	1-2 Tage	31,40 €
306400	406	460	10	0,02	0,01	460	1,670	1-2 Tage	33,70 €
306450	457	511	10	0,02	0,01	510	1,950	20-30 Tage	39,80 €
306500	508	562	10	0,02	0,01	560	2,100	20-30 Tage	42,80 €

Klima - ALT25

Alufolien-Schlauch mit 25 mm dicker Wärmeisolierung

Aufbau: Lüftungsschlauch aus Aluminium-Polyester-Laminat, Folienstärke 45 µm, mit verdeckter Stahldrahtspirale und 25 mm dicker Glasfaserschicht, Dichte 16 kg/m³, außen 3-lagiges Alu-Polyester-Laminat (31 µm).

Eigenschaften: Vollflexibel, Wärmedurchgangswert I = 0,036 W/m²K, schwer entflammbar, Fixlängen 10 m, in Karton verpackt und auf ca. 120 cm gestaucht.

Anwendung: Wärmeisolierter Schlauch für Lüftungs- und Klimaanlage.



Temperatur °C: -30 bis +140

Normen: Ö-Norm 3800 B1 T1 Q1 und DIN 4102 B2.

Material Innen/Außen: Aluminium

Farbe Innen/Außen: silber

Einlage/Spirale: PE-Folie, Glasfaser + Spirale

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
305080	82	136	10	0,03	0,01	130	0,350	20-30 Tage	8,10 €
305100	102	156	10	0,03	0,01	150	0,390	20-30 Tage	8,30 €
305127	127	181	10	0,03	0,01	180	0,470	20-30 Tage	9,40 €
305160	160	214	10	0,03	0,01	210	0,550	20-30 Tage	11,70 €
305180	180	234	10	0,03	0,01	230	0,640	20-30 Tage	14,90 €
305200	203	257	10	0,03	0,01	260	0,740	20-30 Tage	13,80 €
305250	254	308	10	0,02	0,01	300	0,890	20-30 Tage	18,40 €
305315	315	369	10	0,02	0,01	370	1,280	20-30 Tage	23,90 €
305350	356	410	10	0,02	0,01	410	1,440	20-30 Tage	30,50 €
305500	508	562	10	0,02	0,01	560	2,100	20-30 Tage	42,80 €

Klima AL-PVC

Alu-PVC-Klimaschlauch

Aufbau: Lüftungsschlauch in einer Kombination aus mehrlagigem Aluminium-Polyester-Laminat innen und einem Kunststoff Co-Polymer außen, mit verdeckt liegender, korrosionsgeschützter Stahldrahtspirale, Wandstärke 135 µm, Drahtabstand 18 mm.

Eigenschaften: Vollflexibel, schwer entflammbar, Luftgeschwindigkeit max. 30 m/s, Fixlänge 10 m in Karton verpackt.

Anwendung: Lüftungs- und Klimaanlage bei hohen Anforderungen an Temperatur und Verschleißfestigkeit, Heizkanonen.



Temperatur °C: -30 bis +140

Normen: BS476 Part 6, 7, 10 und NEN6065 Klasse 1, 3.

Material Innen/Außen: Alu / PVC

Farbe Innen/Außen: silber / schwarz

Einlage/Spirale: Spirale

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
298100	102	108	10	0,03	0,01	102	0,200	1-2 Tage	4,91 €
298127	127	135	10	0,03	0,01	127	0,250	1-2 Tage	5,80 €
298150	152	158	10	0,03	0,01	152	0,300	1-2 Tage	6,30 €
298160	160	166	10	0,03	0,01	160	0,450	1-2 Tage	7,30 €
298180	180	186	10	0,03	0,01	180	0,490	1-2 Tage	8,40 €
298200	203	209	10	0,03	0,01	203	0,520	1-2 Tage	8,90 €
298225	225	235	10	0,03	0,01	225	0,600	20-30 Tage	10,60 €
298250	254	260	10	0,03	0,01	254	0,700	1-2 Tage	11,20 €
298300	305	311	10	0,03	0,01	305	0,900	20-30 Tage	14,10 €
298315	315	321	10	0,03	0,01	315	1,000	1-2 Tage	14,70 €
298350	356	362	10	0,03	0,01	356	1,100	20-30 Tage	18,20 €
298400	406	412	10	0,03	0,01	406	1,400	20-30 Tage	20,90 €
298450	457	463	10	0,03	0,01	457	2,100	20-30 Tage	24,80 €
298500	508	514	10	0,03	0,01	508	2,000	20-30 Tage	27,30 €
298550	558	564	10	0,03	0,01	564	2,700	20-30 Tage	44,80 €
298600	610	616	10	0,03	0,01	610	2,500	20-30 Tage	48,10 €
298635	635	641	10	0,03	0,01	635	2,900	20-30 Tage	51,30 €
298700	710	716	10	0,03	0,01	710	3,100	20-30 Tage	66,40 €

Flexvent P

PVC-Klimaschlauch

Aufbau: Lüftungsschlauch aus PVC-Folie, mit verdeckt liegender korrosionsgeschützter Stahldrahtspirale.

Eigenschaften: Vollflexibel, stauchbar, Luftgeschwindigkeit max. 20 m/s, 10 Meter Längen in Karton verpackt und je nach Dimension auf ca. 50 cm gestaucht.

Anwendung: Küchendunstabzughauben, Wäschetrockner, Klimageräte.

Temperatur °C: -10 bis +60

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: weiß

Einlage/Spirale: Spirale



Unterlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
240102	102	106	10	0,03	0,01	102	0,100	1-2 Tage	1,81 €
240127	127	131	10	0,03	0,01	127	0,110	1-2 Tage	2,27 €
240152	152	156	10	0,03	0,01	152	0,180	1-2 Tage	2,71 €
240160	160	164	15	0,03	0,01	160	0,220	1-2 Tage	2,84 €
240203	203	207	10	0,02	0,01	203	0,320	1-2 Tage	4,07 €

Aluflex-Normrohr 2-lagig

Flexibles Alurohr 2-lagig

Aufbau: Flexibles Lüftungsrohr aus 2 Lagen Reinaluminium 0,08 mm, Profilhöhe 2,8 mm, an den Überlappungen 3-lagig, verrillt, von NW 60 bis 500 stufenlos in jedem beliebigen Durchmesser möglich.

Eigenschaften: Nicht brennbar, Leckverlust < 0,15 Liter pro s pro m² Fläche bei einem Überdruck von 1000 Pascal, erfüllt die Dichtheitsklasse C, Bruchfestigkeit bis NW 160 > 10 Biegezyklen bzw. ab NW 180 > 5 Zyklen, Sonderlängen auf Anfrage.

Anwendung: Lüftungs- und Klimaanlageanlagen.



Temperatur °C: +200

Normen: DIN 4102 A1

Toleranzen: -0,5 +2,0

Material Innen/Außen: Aluminium

Farbe Innen/Außen: silber

Leitfähigkeit: ja

Zwischengrößen: ja, z.B. 105, 115, 130

Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Roll- länge lfm.	Über- druck bar	Unter- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
110040	40	46	25	0,03	0,03	46	0,110	1-2 Tage	5,60 €
110045	45	51	20	0,03	0,03	51	0,140	1-2 Tage	5,60 €
110050	50	56	10	0,03	0,03	56	0,200	1-2 Tage	5,60 €
110055	55	61	20	0,03	0,03	61	0,180	1-2 Tage	5,70 €
110060	60	66	10	0,03	0,03	66	0,190	1-2 Tage	5,70 €
110063	63	69	10	0,03	0,03	69	0,200	1-2 Tage	5,70 €
110065	65	71	10	0,03	0,03	71	0,210	1-2 Tage	5,70 €
110071	71	76	10	0,03	0,03	76	0,230	1-2 Tage	5,80 €
110075	75	81	10	0,03	0,03	81	0,240	1-2 Tage	5,80 €
110080	80	86	10	0,03	0,03	86	0,260	1-2 Tage	5,90 €
110090	90	96	10	0,03	0,03	96	0,290	1-2 Tage	6,70 €
110100	100	106	10	0,03	0,03	106	0,320	1-2 Tage	6,90 €
110112	112	118	10	0,03	0,03	118	0,360	1-2 Tage	8,00 €
110120	120	126	10	0,03	0,03	126	0,380	1-2 Tage	8,40 €
110125	125	131	10	0,03	0,03	131	0,400	1-2 Tage	8,60 €
110140	140	146	10	0,03	0,03	146	0,450	1-2 Tage	9,80 €
110150	150	156	10	0,03	0,03	156	0,480	1-2 Tage	9,90 €
110160	160	166	10	0,03	0,03	166	0,510	1-2 Tage	10,50 €
110180	180	186	10	0,03	0,03	186	0,580	1-2 Tage	12,20 €
110200	200	206	10	0,03	0,03	206	0,640	1-2 Tage	12,80 €
110225	225	231	5	0,03	0,03	231	0,720	1-2 Tage	15,50 €
110250	250	256	5	0,03	0,03	256	0,800	1-2 Tage	17,40 €
110280	280	286	5	0,03	0,03	286	0,900	1-2 Tage	22,00 €
110300	300	306	5	0,03	0,03	306	0,960	1-2 Tage	22,10 €
110315	315	321	5	0,03	0,03	321	1,010	1-2 Tage	22,40 €
110355	355	361	5	0,03	0,03	361	1,140	1-2 Tage	26,20 €
110400	400	406	5	0,03	0,03	406	1,280	1-2 Tage	29,50 €

110450	450	456	5	0,03	0,03	456	1,440	1-2 Tage	34,50 €
110500	500	506	5	0,03	0,03	506	1,600	1-2 Tage	40,10 €

Bebeflex-Stauch 10 1-lagig

Flexibles Alurohr 1-lagig komprimiert

Aufbau: Flexibles Lüftungsrohr aus 1 Lage Reinaluminium 0,10 mm, Profilhöhe 2,8 mm, an den Überlappungen 2-lagig, verrillt, gestaucht auf ca. 0,8 m und wieder ausziehbar auf die Nennlänge.

Eigenschaften: Bruchfestigkeit >5 Biegezyklen, nicht brennbar, Leckverlust < 0,15 Liter pro s pro m² Fläche bei einem Überdruck von 10 mbar (1000 Pascal), erfüllt die Dichtheitsklasse C.

Anwendung: Lüftungs- und Klimaanlageanlagen.



Temperatur °C: +200

Normen: DIN 4102 A1

Toleranzen: -0,5 +3,5

Material Innen/Außen: Aluminium

Farbe Innen/Außen: silber

Leitfähigkeit: ja

Zwischengrößen: ja

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST
131060	60 x 3 m	66	1	0,03	0,03	66	0,400	1-2 Tage	15,80 €
131070	70 x 3 m	76	1	0,03	0,03	76	0,460	1-2 Tage	15,80 €
131076	76 x 3 m	82	1	0,03	0,03	82	0,500	1-2 Tage	16,00 €
131080	80 x 3 m	86	1	0,03	0,03	86	0,530	1-2 Tage	14,80 €
1310804	80 x 4 m	86	1	0,03	0,03	86	0,640	1-2 Tage	19,70 €
131090	90 x 3 m	96	1	0,03	0,03	96	0,600	1-2 Tage	16,50 €
131100	100 x 3 m	106	1	0,03	0,03	106	0,660	1-2 Tage	15,90 €
1311004	100 x 4 m	106	1	0,03	0,03	106	0,880	1-2 Tage	21,20 €
131112	112 x 3 m	118	1	0,03	0,03	118	0,720	1-2 Tage	19,00 €
131120	120 x 3 m	126	1	0,03	0,03	126	0,790	1-2 Tage	20,40 €
131125	125 x 3 m	131	1	0,03	0,03	131	0,830	1-2 Tage	20,00 €
1311254	125 x 4 m	131	1	0,03	0,03	131	1,110	1-2 Tage	26,70 €
131140	140 x 3 m	146	1	0,03	0,03	146	0,930	1-2 Tage	25,40 €
131150	152 x 3 m	158	1	0,03	0,03	158	1,000	1-2 Tage	25,70 €
131160	160 x 3 m	166	1	0,03	0,03	166	1,060	1-2 Tage	26,40 €
1311604	160 x 4 m	166	1	0,03	0,03	166	1,420	1-2 Tage	35,20 €
131180	180 x 3 m	186	1	0,03	0,03	186	1,190	1-2 Tage	31,10 €
131200	200 x 3 m	206	1	0,03	0,03	206	1,320	1-2 Tage	33,00 €
1312004	200 x 4 m	206	1	0,03	0,03	206	1,760	1-2 Tage	44,10 €
131225	225 x 3 m	231	1	0,03	0,03	231	1,480	1-2 Tage	41,40 €
131250	250 x 3 m	256	1	0,03	0,03	256	1,650	1-2 Tage	44,80 €
131300	300 x 3 m	306	1	0,03	0,03	306	1,980	1-2 Tage	53,60 €
131315	315 x 3 m	321	1	0,03	0,03	321	2,080	1-2 Tage	55,10 €
131355	355 x 3 m	361	1	0,03	0,03	361	2,340	1-2 Tage	70,30 €
131400	400 x 3 m	406	1	0,03	0,03	406	2,640	1-2 Tage	80,30 €
131450	450 x 3 m	456	1	0,03	0,03	456	2,970	1-2 Tage	147,00 €
131500	500 x 3 m	506	1	0,03	0,03	506	3,300	1-2 Tage	159,00 €

Bebeflex-Stauch 08 2-lagig

Flexibles Alurohr 2-lagig komprimiert

Aufbau: Flexibles Lüftungsrohr aus 2 Lagen Reinaluminium 0,08 mm, Profilhöhe 2,8 mm, an den Überlappungen 2-lagig, verrillt, gestaucht auf ca. 0,8 m und wieder ausziehbar auf die Nennlänge.

Eigenschaften: Bruchfestigkeit >5 Biegezyklen, nicht brennbar, Leckverlust < 0,15 Liter pro s pro m² Fläche bei einem Überdruck von 10 mbar (1000 Pascal), erfüllt die Dichtheitsklasse C.

Anwendung: Lüftungs- und Klimaanlageanlagen.



Temperatur °C: +200

Normen: DIN 4102 A1

Toleranzen: -0,5 +3,5

Material Innen/Außen: Aluminium

Farbe Innen/Außen: silber

Leitfähigkeit: ja

Zwischengrößen: ja

Unterlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST
132050	50 x 3 m	56	1	0,03	0,03	56	0,550	1-2 Tage	16,80 €
132070	70 x 3 m	76	1	0,03	0,03	76	0,700	1-2 Tage	19,50 €
132076	76 x 3 m	82	1	0,03	0,03	82	0,730	1-2 Tage	19,50 €
132080	80 x 3 m	86	1	0,03	0,03	86	0,780	1-2 Tage	19,40 €
132090	90 x 3 m	96	1	0,03	0,03	96	0,880	1-2 Tage	21,80 €
132100	100 x 3 m	106	1	0,03	0,03	106	0,960	1-2 Tage	21,80 €
132112	112 x 3 m	118	1	0,03	0,03	118	1,070	1-2 Tage	24,90 €
132120	120 x 3 m	126	1	0,03	0,03	126	1,150	1-2 Tage	28,60 €
132125	125 x 3 m	131	1	0,03	0,03	131	1,200	1-2 Tage	28,30 €
132140	140 x 3 m	146	1	0,03	0,03	146	1,350	1-2 Tage	33,90 €
132150	150 x 3 m	156	1	0,03	0,03	156	1,440	1-2 Tage	34,50 €
132160	160 x 3 m	166	1	0,03	0,03	166	1,540	1-2 Tage	36,10 €
132180	180 x 3 m	186	1	0,03	0,03	186	1,740	1-2 Tage	41,70 €
132200	200 x 3 m	206	1	0,03	0,03	206	1,920	1-2 Tage	44,80 €
132225	225 x 3 m	231	1	0,03	0,03	231	2,160	1-2 Tage	52,90 €
132250	250 x 3 m	256	1	0,03	0,03	256	2,400	1-2 Tage	56,90 €
132300	300 x 3 m	306	1	0,03	0,03	306	2,880	1-2 Tage	71,30 €
132315	315 x 3 m	321	1	0,03	0,03	321	3,000	1-2 Tage	72,50 €
132400	400 x 3 m	406	1	0,03	0,03	406	3,800	1-2 Tage	106,00 €

Aluflex-ISO-Rohr 25

Flexibles Alurohr 2-lagig isoliert

Aufbau: Thermisch isoliertes, flexibles Lüftungsrohr aus 2 Aluflexrohren mit dazwischenliegender Glasfaserschicht.

Anwendung: Lüftungs- und Klimaanlageanlagen.

Temperatur °C: +200

Normen: DIN 4102 A1

Material Innen/Außen: Aluminium

Farbe Innen/Außen: silber

Leitfähigkeit: ja

Zwischengrößen: ja



Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen-durch-messer mm	Rollen-länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege-radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
1553050	50	106	3	0,03	0,03	106	0,500	1-2 Tage	20,00 €
1553060	60	116	3	0,03	0,03	116	0,550	1-2 Tage	21,20 €
1553063	63	119	3	0,03	0,03	119	0,580	1-2 Tage	21,90 €
1553070	70	126	3	0,03	0,03	126	0,600	1-2 Tage	22,40 €
1553075	75	131	3	0,03	0,03	131	0,600	1-2 Tage	23,00 €
1553080	80	136	3	0,03	0,03	136	0,800	1-2 Tage	23,70 €
1553100	100	156	3	0,03	0,03	156	1,000	1-2 Tage	26,10 €
1553125	125	181	3	0,03	0,03	181	1,300	1-2 Tage	30,80 €
1553150	150	206	3	0,03	0,03	206	1,300	1-2 Tage	35,50 €
1553160	160	216	3	0,03	0,03	216	1,500	1-2 Tage	37,30 €
1553180	180	236	3	0,03	0,03	236	1,600	1-2 Tage	41,10 €
1553200	200	256	3	0,03	0,03	256	2,000	1-2 Tage	44,80 €
1553225	225	281	3	0,03	0,03	281	2,250	1-2 Tage	49,50 €
1553250	250	306	3	0,03	0,03	306	2,500	1-2 Tage	54,20 €
1553300	300	356	3	0,03	0,03	356	3,000	1-2 Tage	64,00 €
1553315	351	371	3	0,03	0,03	371	3,100	1-2 Tage	66,00 €
1553350	355	411	3	0,03	0,03	411	3,200	1-2 Tage	74,00 €
1553400	400	456	3	0,03	0,03	456	3,500	1-2 Tage	82,00 €
1553450	450	506	3	0,03	0,03	506	3,800	1-2 Tage	92,00 €

Aluflex-ISO-Rohr 50

Flexibles Alurohr 2-lagig isoliert

Aufbau: Thermisch isoliertes, flexibles Lüftungsrohr aus 2 Aluflexrohren mit dazwischenliegender Glasfaserschicht.

Anwendung: Lüftungs- und Klimaanlageanlagen.

Temperatur °C: +200

Normen: DIN 4102 A1

Material Innen/Außen: Aluminium

Farbe Innen/Außen: silber

Leitfähigkeit: ja

Zwischengrößen: ja



Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
1555050	50	156	3	0,03	0,03	156	0,700	1-2 Tage	23,20 €
1555060	60	166	3	0,03	0,03	166	0,750	1-2 Tage	24,50 €
1555063	63	169	3	0,03	0,03	169	0,800	1-2 Tage	25,20 €
1555070	70	176	3	0,03	0,03	176	0,850	1-2 Tage	25,80 €
1555075	75	181	3	0,03	0,03	181	0,900	1-2 Tage	26,50 €
1555080	80	186	3	0,03	0,03	186	0,980	1-2 Tage	27,10 €
1555100	100	206	3	0,03	0,03	206	1,250	1-2 Tage	29,80 €
1555125	125	231	3	0,03	0,03	231	1,500	1-2 Tage	34,70 €
1555150	150	256	3	0,03	0,03	256	2,000	1-2 Tage	39,70 €
1555160	160	266	3	0,03	0,03	266	2,050	1-2 Tage	41,60 €
1555180	180	286	3	0,03	0,03	286	2,200	1-2 Tage	45,60 €
1555200	200	306	3	0,03	0,03	306	2,500	1-2 Tage	49,50 €
1555225	225	331	3	0,03	0,03	331	2,600	1-2 Tage	54,40 €
1555250	250	356	3	0,03	0,03	356	3,130	1-2 Tage	59,00 €
1555300	300	406	3	0,03	0,03	406	3,750	1-2 Tage	69,00 €
1555315	315	421	3	0,03	0,03	421	3,850	1-2 Tage	72,00 €
1555350	355	461	3	0,03	0,03	461	4,100	1-2 Tage	80,00 €
1555400	400	506	3	0,03	0,03	506	4,500	1-2 Tage	89,00 €
1555450	450	556	3	0,03	0,03	556	5,500	1-2 Tage	99,00 €

Niroflex

Flexibles Edelstahlrohr 1-lagig

Aufbau: Flexibles Lüftungsrohr aus einer Lage Edelstahl 0,08 mm, Profilhöhe 2,8 mm, an den Überlappungen 2-lagig verrillt, von NW 60 bis 400 stufenlos in jedem beliebigen Durchmesser möglich.

Eigenschaften: Nicht brennbar, Leckverlust < 0,15 Liter pro s pro m² Fläche bei einem Überdruck von 10 mbar (1000 Pascal), erfüllt die Dichtheitsklasse C, Bruchfestigkeit bis NW 160 > 10 Biegezyklen bzw. ab NW 180 >5 Zyklen, Rückfederung 98%.

Anwendung: Lüftungs- und Kamineinsatzrohr.



Temperatur °C: +600

Normen: Im Ermessen des Rauchfangkehrers.

Material Innen/Außen: Edelstahl 1.4301 / AISI 304

Farbe Innen/Außen: silber

Leitfähigkeit: ja

Zwischengrößen: ja

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
140070	70	76	10	0,03	0,03	76	0,340	1-2 Tage	12,90 €
140075	75	81	10	0,03	0,03	81	0,345	1-2 Tage	12,90 €
140080	80	86	10	0,03	0,03	86	0,368	1-2 Tage	13,40 €
140090	90	96	10	0,03	0,03	96	0,414	1-2 Tage	14,30 €
140100	100	106	10	0,03	0,03	106	0,460	1-2 Tage	15,30 €
140110	110	116	10	0,03	0,03	116	0,506	1-2 Tage	16,70 €
140120	120	126	10	0,03	0,03	126	0,555	1-2 Tage	17,70 €
140125	125	131	10	0,03	0,03	131	0,575	1-2 Tage	18,10 €
140130	130	136	10	0,03	0,03	136	0,605	1-2 Tage	19,70 €
140140	140	146	10	0,03	0,03	146	0,644	1-2 Tage	20,60 €
140150	150	156	10	0,03	0,03	156	0,690	1-2 Tage	21,50 €
140160	160	166	10	0,03	0,03	166	0,736	1-2 Tage	22,50 €
140180	180	186	10	0,03	0,03	186	0,828	1-2 Tage	25,40 €
140200	200	206	10	0,03	0,03	206	0,920	1-2 Tage	27,30 €
140225	225	231	10	0,03	0,03	231	1,035	1-2 Tage	30,70 €
140250	250	256	10	0,03	0,03	256	1,150	1-2 Tage	33,00 €
140280	280	286	10	0,03	0,03	286	1,288	1-2 Tage	39,00 €
140300	300	306	10	0,03	0,03	306	1,380	1-2 Tage	40,90 €
140315	315	321	10	0,03	0,03	321	1,450	1-2 Tage	42,30 €
140350	355	361	10	0,03	0,03	361	1,663	1-2 Tage	51,40 €
140400	400	406	10	0,03	0,03	406	1,840	1-2 Tage	61,00 €
140450	450	456	10	0,03	0,03	456	2,070	1-2 Tage	66,00 €
140500	500	506	10	0,03	0,03	506	2,320	1-2 Tage	78,00 €

Stahlflex

Flexibles Stahlrohr 1-lagig

Aufbau: Flexibles Lüftungsrohr aus einer Lage verzinktem Stahlband 0,08 mm, Profilhöhe 2,8 mm, an den Überlappungen 2-lagig verrillt, von NW 60 bis 400 stufenlos in jedem beliebigen Durchmesser möglich.

Eigenschaften: Nicht brennbar, Leckverlust < 0,15 Liter pro s pro m² Fläche bei einem Überdruck von 10 mbar (1000 Pascal), erfüllt die Dichtheitsklasse C, Bruchfestigkeit bis NW 160 > 10 Biegezyklen bzw. ab NW 180 >5 Zyklen, Rückfederung 98%.

Anwendung: Lüftungs- und Klimaanlageanlagen.



Temperatur °C: +350

Material Innen/Außen: Stahl verzinkt

Farbe Innen/Außen: hellgrau

Leitfähigkeit: ja

Zwischengrößen: ja

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Roll- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
150050	50	56	10	0,03	0,03	56	0,376	1-2 Tage	11,10 €
150063	63	69	10	0,03	0,03	69	0,474	1-2 Tage	12,20 €
150070	70	76	10	0,03	0,03	76	0,293	1-2 Tage	9,70 €
150075	75	81	5	0,03	0,03	81	0,311	1-2 Tage	9,70 €
150080	80	86	5	0,03	0,03	86	0,335	1-2 Tage	10,10 €
150090	90	96	5	0,03	0,03	96	0,376	1-2 Tage	11,10 €
150100	100	106	5	0,03	0,03	106	0,414	1-2 Tage	12,40 €
150110	110	116	5	0,03	0,03	116	0,460	1-2 Tage	14,10 €
150120	120	126	10	0,03	0,03	126	0,502	1-2 Tage	14,80 €
150125	125	131	10	0,03	0,03	131	0,523	1-2 Tage	15,20 €
150130	130	136	10	0,03	0,03	136	0,544	1-2 Tage	16,60 €
150140	140	146	10	0,03	0,03	146	0,585	1-2 Tage	17,30 €
150150	150	156	10	0,03	0,03	156	0,627	1-2 Tage	17,70 €
150160	160	166	10	0,03	0,03	166	0,663	1-2 Tage	18,40 €
150180	180	186	10	0,03	0,03	186	0,745	1-2 Tage	21,90 €
150200	200	206	10	0,03	0,03	206	0,836	1-2 Tage	23,50 €
150225	225	231	10	0,03	0,03	231	0,941	1-2 Tage	28,40 €
150250	250	256	10	0,03	0,03	256	1,046	1-2 Tage	30,10 €
150280	280	286	10	0,03	0,03	286	1,171	1-2 Tage	37,30 €
150300	300	306	10	0,03	0,03	306	1,255	1-2 Tage	38,70 €
150315	315	321	10	0,03	0,03	321	1,317	1-2 Tage	39,80 €
150350	350	356	10	0,03	0,03	356	1,482	1-2 Tage	47,80 €
150400	400	406	10	0,03	0,03	406	1,673	1-2 Tage	54,00 €
150450	450	456	10	0,03	0,03	456	1,882	1-2 Tage	63,00 €
150500	500	506	10	0,03	0,03	506	2,093	1-2 Tage	72,00 €



Aluflex-Schalldämpfer 25

Aufbau: Biegsamer Telefonie-Schalldämpfer aus BEBEFLEX-Normrohr, mit perforiertem Innenrohr, nicht brennbarer Glasfaserschicht und Endkappen aus Aluminium (auf Nippelmaß gefertigt).

Eigenschaften: Einbau auch in gebogenem Zustand möglich. Die angegebenen Längen beziehen sich auf die Dämmlänge, die Gesamtlänge ist um 100 mm länger.

Anwendung: Schalldämpfer für Lüftungs- und Klimaanlage.



Temperatur °C: +200

Normen: DIN 4102 A1

Material Innen/Außen: Aluminium

Farbe Innen/Außen: silber

Leitfähigkeit: ja

Art.Nr.	NW	Außen-durchmesser mm	Rollenlänge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege-radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST
1603070	70	126	1	0,03	0,03	126	0,830	1-2 Tage	49,60 €
1603080	80	131	1	0,03	0,03	131	0,880	1-2 Tage	39,70 €
1603100	100	156	1	0,03	0,03	156	1,100	1-2 Tage	44,00 €
1603125	125	186	1	0,03	0,03	186	1,380	1-2 Tage	53,00 €
1603150	150	206	1	0,03	0,03	206	1,650	1-2 Tage	71,00 €
1603160	160	206	1	0,03	0,03	206	1,760	1-2 Tage	63,00 €
1603200	200	256	1	0,03	0,03	256	2,000	1-2 Tage	77,00 €
1603225	225	286	1	0,03	0,03	286	2,250	1-2 Tage	103,00 €
1603250	250	306	1	0,03	0,03	306	2,500	1-2 Tage	96,00 €
1603300	300	356	1	0,03	0,03	356	3,000	1-2 Tage	125,00 €
1603315	315	361	1	0,03	0,03	361	3,150	1-2 Tage	122,00 €
1603450	450	506	1	0,03	0,03	506	4,500	1-2 Tage	188,00 €

Aluflex-Schalldämpfer 50

Aufbau: Biegsamer Telefonie-Schalldämpfer aus BEBEFLEX-Normrohr, mit perforiertem Innenrohr, nicht brennbarer Glasfaserschicht und Endkappen aus Aluminium (auf Nippelmaß gefertigt).

Eigenschaften: Einbau auch in gebogenem Zustand möglich. Die angegebenen Längen beziehen sich auf die Dämmlänge, die Gesamtlänge ist um 100 mm länger.

Anwendung: Schalldämpfer für Lüftungs- und Klimaanlage.



Temperatur °C: +200

Normen: DIN 4102 A1

Material Innen/Außen: Aluminium

Farbe Innen/Außen: silber

Leitfähigkeit: ja

Art.Nr.	NW	Außen-durchmesser mm	Rollenlänge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege-radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST
1605080	80	186	1	0,03	0,03	186	1,300	1-2 Tage	46,90 €
1605100	100	206	1	0,03	0,03	206	1,620	1-2 Tage	52,00 €
1605125	125	231	1	0,03	0,03	231	1,880	1-2 Tage	60,00 €
1605160	160	256	1	0,03	0,03	256	2,240	1-2 Tage	72,00 €
1605180	180	286	1	0,03	0,03	286	2,520	1-2 Tage	91,00 €
1605200	200	306	1	0,03	0,03	306	2,800	1-2 Tage	89,00 €
1605250	250	361	1	0,03	0,03	361	3,000	1-2 Tage	111,00 €
1605300	300	406	1	0,03	0,03	406	3,600	1-2 Tage	148,00 €
1605315	315	406	1	0,03	0,03	406	3,780	1-2 Tage	134,00 €
1605355	355	456	1	0,03	0,03	456	4,260	1-2 Tage	156,00 €
1605400	400	506	1	0,03	0,03	506	4,800	1-2 Tage	169,00 €
1605450	450	556	1	0,03	0,03	556	5,400	1-2 Tage	311,00 €
1605500	500	606	1	0,03	0,03	606	8,800	1-2 Tage	359,00 €

Aluflex-Schalldämpfer 100

Aufbau: Biegsamer Telefonie-Schalldämpfer aus BEBEFLEX-Normrohr, mit perforiertem Innenrohr, nicht brennbarer Glasfaserschicht und Endkappen aus Aluminium (auf Nippelmaß gefertigt).

Eigenschaften: Einbau auch in gebogenem Zustand möglich. Die angegebenen Längen beziehen sich auf die Dämmlänge, die Gesamtlänge ist um 100 mm länger.

Anwendung: Schalldämpfer für Lüftungs- und Klimaanlage.

Temperatur °C: +200

Normen: DIN 4102 A1

Material Innen/Außen: Aluminium

Farbe Innen/Außen: silber

Leitfähigkeit: ja



Art.Nr.	NW	Außen-durchmesser mm	Rollenlänge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege-radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST
1601100	100	306	1	0,03	0,03	306	1,700	1-2 Tage	124,00 €
1601125	125	331	1	0,03	0,03	331	2,900	1-2 Tage	140,00 €
1601160	160	366	1	0,03	0,03	366	2,900	1-2 Tage	163,00 €
1601200	200	406	1	0,03	0,03	406	3,600	1-2 Tage	193,00 €
1601250	250	456	1	0,03	0,03	456	3,600	1-2 Tage	218,00 €
1601350	350	556	1	0,03	0,03	556	4,500	1-2 Tage	328,00 €

Alufolien-Schalldämpfer

Alufolien-Schalldämpfer mit geklebten Muffen

Aufbau: Folienschalldämpfer aus Aluminium-Polyester-Laminat, Folienstärke 45 µm, innen fein perforiert, mit verdeckter Stahldrahtspirale, Polyester Sperrschicht und 25 mm dicker Glasfaserschicht, Dichte 16 kg/m³, außen 3-lagiges Alu-Polyester-Laminat (31 µm).

Eigenschaften: Enden abgeklebt mit auslaufender Folie, vollflexibel, schallisolierend laut Dämpfungstabelle, Luftgeschwindigkeit max. 30 m/s.

Anwendung: Schallreduktion in Lüftungs- und Klimaanlage.



Temperatur °C: -30 bis +140

Normen: Ö-Norm 3800 B1 T1 Q1 und DIN 4102 B2.

Material Innen/Außen: Aluminium

Farbe Innen/Außen: silber

Einlage/Spirale: PE-Folie, Glasfaser + Spirale

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST
307080	80	136	1	0,03	0,01	130	0,450	20-30 Tage	23,70 €
307100	102	156	1	0,03	0,01	160	0,560	1-2 Tage	22,80 €
307125	127	181	1	0,03	0,01	180	0,650	1-2 Tage	24,20 €
307160	160	214	1	0,03	0,01	210	1,100	1-2 Tage	28,80 €
307200	203	257	1	0,03	0,01	250	1,600	20-30 Tage	32,30 €
307250	254	308	1	0,03	0,01	300	1,900	20-30 Tage	38,80 €
307315	315	369	1	0,03	0,01	360	2,100	20-30 Tage	55,70 €
307400	406	461	1	0,03	0,01	460	2,400	20-30 Tage	102,10 €

Alufolien-Schalldämpfer

Großpackung Länge 1000 mm

Aufbau: Folienschalldämpfer aus Aluminium-Polyester-Laminat, Folienstärke 45 µm, innen fein perforiert, mit verdeckter Stahldrahtspirale, Polyester Sperrschicht und 25 mm dicker Glasfaserschicht, Dichte 16 kg/m³, außen 3-lagiges Alu-Polyester-Laminat (31 µm).

Eigenschaften: Enden abgeklebt mit auslaufender Folie, vollflexibel, schallisolierend laut Dämpfungstabelle, Luftgeschwindigkeit max. 30 m/s.

Anwendung: Schallreduktion in Lüftungs- und Klimaanlage.



Temperatur °C: -30 bis +140

Normen: Ö-Norm 3800 B1 T1 Q1 und DIN 4102 B2.

Material Innen/Außen: Aluminium

Farbe Innen/Außen: silber

Einlage/Spirale: PE-Folie, Glasfaser + Spirale

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST
308080	82 - 108 Stk.	136	108	0,03	0,01	160	42,000	20-30 Tage	1.904,00 €
308100	102 - 75 Stk.	156	75	0,03	0,01	160	42,000	20-30 Tage	1.246,60 €
308127	127 - 70 Stk.	181	70	0,03	0,01	180	46,000	20-30 Tage	1.401,60 €
308160	160 - 36 Stk.	214	36	0,03	0,01	210	55,000	20-30 Tage	997,40 €
308200	203 - 25 Stk.	257	25	0,03	0,01	260	65,000	20-30 Tage	780,70 €
308250	254 - 25 Stk.	308	25	0,03	0,01	308	73,000	20-30 Tage	922,50 €

Alufolien-Schalldämpfer

Länge 1000 mm mit geklebten Muffen

Aufbau: Folienschalldämpfer aus Aluminium-Polyester-Laminat, Folienstärke 45 µm, innen fein perforiert, mit verdeckter Stahldrahtspirale, Polyester Sperrschicht und 25 mm dicker Glasfaserschicht, Dichte 16 kg/m³, außen 3-lagiges Alu-Polyester-Laminat (31 µm).

Eigenschaften: Enden abgeklebt mit auslaufender Folie, vollflexibel, schallisolierend laut Dämpfungstabelle, Luftgeschwindigkeit max. 30 m/s.

Anwendung: Schallreduktion in Lüftungs- und Klimaanlage.



Temperatur °C: -30 bis +140

Normen: Ö-Norm 3800 B1 T1 Q1 und DIN 4102 B2.

Material Innen/Außen: Aluminium

Farbe Innen/Außen: silber

Einlage/Spirale: PE-Folie, Glasfaser + Spirale

Art.Nr.	NW	Außen-durch-messer mm	Rollen-länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege-radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST
309080	80	136	1	0,03	0,01	130	0,350	20-30 Tage	21,30 €
309100	102	156	1	0,03	0,01	160	0,560	20-30 Tage	19,30 €
309125	127	181	1	0,03	0,01	180	0,550	20-30 Tage	19,90 €
309160	160	214	1	0,03	0,01	210	0,600	20-30 Tage	21,80 €
309200	203	257	1	0,03	0,01	250	0,800	20-30 Tage	29,60 €
309250	254	308	1	0,03	0,01	300	0,950	20-30 Tage	38,80 €
309315	315	369	1	0,03	0,01	360	1,100	20-30 Tage	55,70 €
309400	406	461	1	0,03	0,01	460	1,400	20-30 Tage	85,90 €



Metallschlauch ZG

Gewickelter Metallschlauch mit Glasfaserdichtung

Aufbau: Gewickelter Metallschlauch aus galvanisch verzinktem Stahlband, mit Glasfaserdichtung, vielkantig.

Anwendung: Zum Absaugen von Holz- und Eisenspänen, für Rauch, Staub, Luft, Abgase, Auspuffgase, sowie als Silo-Auslaufschlauch.



Temperatur °C: +300

Material Innen/Außen: Stahl verzinkt

Farbe Innen/Außen: silber

Leitfähigkeit: ja

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen-durchmesser mm	Rollenlänge lfm.	Biege-radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
145020	20	25	3	100	0,380	1-2 Tage	8,30 €
145025	25	29,4	3	120	0,420	1-2 Tage	9,10 €
145030	30	34	3	130	0,500	1-2 Tage	10,00 €
145035	35	39	3	150	0,520	1-2 Tage	10,10 €
1450356	35	39	6	150	0,520	1-2 Tage	10,10 €
145040	40	44	3	160	0,600	1-2 Tage	11,20 €
1450406	40	44	6	160	0,600	1-2 Tage	11,20 €
145045	45	49	3	170	0,680	1-2 Tage	11,60 €
1450456	45	49	6	170	0,680	1-2 Tage	11,60 €
145050	50	54	3	190	0,740	1-2 Tage	12,10 €
145055	55	59	6	220	0,810	10-14 Tage	13,40 €
145060	60	64	6	230	0,910	1-2 Tage	13,60 €
145065	65	69	6	250	0,940	10-14 Tage	14,20 €
145070	70	75	6	270	1,600	40-60 Tage	16,20 €
145075	75	80	6	300	1,700	1-2 Tage	17,40 €
145080	80	85	6	330	1,800	1-2 Tage	18,40 €
145090	90	95	6	350	1,800	10-14 Tage	20,60 €
145100	100	106	6	360	2,750	1-2 Tage	23,30 €
145110	110	116	6	380	2,910	10-14 Tage	28,20 €
145120	120	127	6	400	3,100	1-2 Tage	31,20 €
145125	125	132	6	410	3,200	1-2 Tage	31,80 €
145130	130	137	10	430	3,520	10-14 Tage	44,60 €
145140	140	147	6	450	3,620	10-14 Tage	35,00 €
145150	150	157	6	460	3,700	1-2 Tage	37,60 €
145160	160	167	6	480	3,700	1-2 Tage	41,00 €
145180	180	187	6	520	5,400	10-14 Tage	50,20 €
145200	200	207	6	800	5,900	10-14 Tage	61,50 €
145225	225	233	10	1,100	6,700	10-14 Tage	88,00 €
145250	250	260	10	1,250	7,600	10-14 Tage	106,00 €
145300	300	310	10	1,600	9,400	10-14 Tage	132,50 €



Klima HT180

Aufbau: Lüftungsschlauch aus PU-beschichtetem Polyamidgewebe, mit verdeckter korrosionsgeschützter Stahldrahtspirale, frei von Silikon, Halogen, PVC, Weichmachern und Phthalaten.

Eigenschaften: Vollflexibel, stauchbar, selbstverlöschend, kurzfristig auch bis +200°C.

Anwendung: Hochtemperaturschlauch für Lüftungs- und Klimaanlage, Heizkanonen, Heißluft, Dämpfen sowie Staub- und Rauchabsaugung.



Temperatur °C: -50 bis +180

Material Innen/Außen: PU

Farbe Innen/Außen: grau

Einlage/Spirale: Polyamidgewebe + Stahlschpirale

Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
715040	40	44	10	0,90	0,20	40	0,130	1-2 Tage	13,30 €
715051	51	55	10	0,80	0,20	51	0,150	1-2 Tage	15,00 €
715060	60	64	10	0,80	0,16	60	0,180	40-60 Tage	17,60 €
715063	63	67	10	0,70	0,14	63	0,185	40-60 Tage	18,30 €
715070	70	74	10	0,70	0,10	70	0,210	40-60 Tage	18,40 €
715076	76	80	10	0,60	0,10	76	0,225	40-60 Tage	19,90 €
715080	80	85	10	0,60	0,10	80	0,230	1-2 Tage	21,00 €
715090	90	95	10	0,50	0,01	80	0,265	40-60 Tage	23,40 €
715100	102	107	10	0,50	0,08	102	0,310	1-2 Tage	29,20 €
715110	110	115	10	0,50	0,08	110	0,335	40-60 Tage	31,20 €
715120	120	125	10	0,50	0,08	120	0,365	40-60 Tage	34,10 €
715125	127	132	10	0,50	0,07	127	0,390	1-2 Tage	36,20 €
715140	140	145	10	0,35	0,06	140	0,425	40-60 Tage	39,90 €
715150	152	157	10	0,20	0,06	152	0,460	1-2 Tage	41,70 €
715160	160	165	10	0,20	0,06	160	0,470	1-2 Tage	43,40 €
715180	180	185	10	0,20	0,05	180	0,530	40-60 Tage	48,10 €
715200	203	208	10	0,20	0,05	203	0,470	1-2 Tage	54,30 €
715250	254	259	10	0,10	0,04	254	0,920	1-2 Tage	69,70 €
715300	305	310	10	0,06	0,03	305	1,110	40-60 Tage	82,10 €
715315	315	320	10	0,06	0,03	315	1,130	40-60 Tage	84,40 €
715350	356	361	10	0,05	0,02	356	1,280	1-2 Tage	95,70 €
715400	406	411	10	0,04	0,02	406	1,460	1-2 Tage	109,10 €



Flexor gelb

Heizkanonenschlauch mit Scheuerschutzspirale

Aufbau: Lüftungsschlauch aus gelbem PVC-beschichteten Polyamidgewebe, mit außenliegender schwarzer Scheuerschutzspirale und beiderseits spiralfreien Muffen.

Eigenschaften: Vollflexibel, stauchbar auf ca. 5-8% der ausgezogenen Länge.

Anwendung: Warmluftschlauch für mobile Heizkanonen, Bautrocknung, Zeltbeheizung, Rauchabsaugung, Flugzeugbeheizung.



Temperatur °C: -5 bis +100

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: gelb

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Zwischengrößen: ja

Unterlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST
201152	152 x 7,6 m	160	1	0,64	0,02	160	2,120	1-2 Tage	129,80 €
201160	160 x 7,6 m	168	1	0,64	0,02	168	2,120	1-2 Tage	168,60 €
201200	203 x 7,6 m	211	1	0,55	0,02	211	2,280	1-2 Tage	191,30 €
201250	254 x 7,6 m	262	1	0,45	0,02	262	2,590	1-2 Tage	207,60 €
201305	305 x 7,6 m	313	1	0,35	0,01	313	5,160	1-2 Tage	236,10 €
201315	315 x 7,6 m	323	1	0,35	0,01	323	5,290	1-2 Tage	250,40 €
201355	356 x 7,6 m	364	1	0,30	0,01	364	6,060	1-2 Tage	281,90 €
201405	405 x 7,6 m	413	1	0,25	0,01	413	6,840	1-2 Tage	297,90 €
201425	425 x 7,6 m	435	1	0,24	0,01	435	6,900	1-2 Tage	314,90 €
201456	456 x 7,6 m	466	1	0,23	0,01	466	7,610	1-2 Tage	341,80 €
201508	508 x 7,6 m	518	1	0,20	0,01	518	8,140	1-2 Tage	359,70 €
201525	525 x 7,6 m	535	1	0,19	0,01	535	8,330	1-2 Tage	370,60 €
201610	610 x 7,6 m	620	1	0,17	0,01	620	9,520	1-2 Tage	497,20 €
201700	700 x 7,6 m	710	1	0,15	0,01	710	10,640	10-14 Tage	527,10 €
201710	710 x 7,6 m	720	1	0,15	0,01	720	10,700	10-14 Tage	527,10 €

Flexor Iso 10

Isolierter Heizkanonenschlauch mit Scheuerschutzspirale

Aufbau: Lüftungsschlauch aus 2 Lagen gelbem PVC-beschichteten Polyamidgewebe mit dazwischen liegender Isolierung aus Kaltschaum, mit außenliegender schwarzer Scheuerschutzspirale und beiderseits spiralfreien Muffen.

Eigenschaften: Vollflexibel, stauchbar auf ca. 20 % der ausgezogenen Länge.

Anwendung: Warmluftschlauch für mobile Heizkanonen, Bautrocknung, Zeltbeheizung, Rauchabsaugung, Flugzeugbeheizung.



Temperatur °C: -5 bis +100

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: gelb

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Zwischengrößen: ja

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
202200	203 x 7,6 m	260	1	0,55	0,01	260	15,000	10-14 Tage	411,60 €
202300	305 x 7,6 m	333	1	0,25	0,01	333	8,000	10-14 Tage	558,60 €
202400	405 x 7,6 m	433	1	0,25	0,01	433	10,500	10-14 Tage	661,40 €
202610	610 x 7,6 m	640	1	0,17	0,01	640	15,500	10-14 Tage	1.224,20 €



Flexor CSM Iso 10

Isolierter Heizkanonenschlauch mit Scheuerschutzspirale

Aufbau: Lüftungsschlauch aus 2 Lagen CSM-beschichtetem Polyamidgewebe mit dazwischen liegender Isolierung aus 10 mm PU-Kaltschaum, mit außenliegender schwarzer Scheuerschutzspirale und beiderseits spiralfreien Muffen.

Eigenschaften: Vollflexibel, stauchbar auf ca. 20 % der ausgezogenen Länge.

Anwendung: Warmluftschlauch für mobile Heizkanonen, Bautrocknung, Zeltbeheizung, Getreidetrocknung, Flugzeugbeheizung.



Temperatur °C: -5 bis +175

Material Innen/Außen: CSM

Farbe Innen/Außen: grau

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen-durch-messer mm	Rollen-länge lfm.	Biege-radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
205425	425	445	1	425	1,500	10-14 Tage	106,00 €

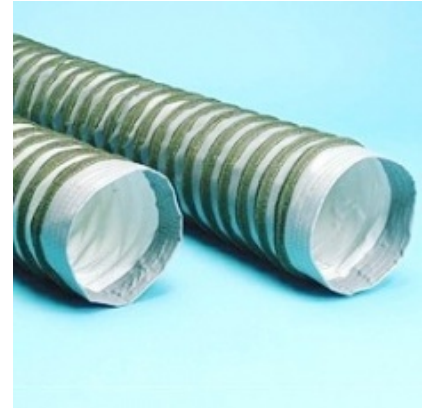


PS-HTS T400

Aufbau: Genähter Heißluftschlauch aus beschichtetem Glasfasergewebe mit Stahldrahtspirale, Scheuerschutz und beiderseits spiralfreien Muffen.

Eigenschaften: Vollflexibel, stauchbar auf ca. 30% der ausgezogenen Länge.

Anwendung: Hochtemperatur-Schlauch für extrem heiße Luft und Abgase, LKW Leistungsprüfstände, Stahlindustrie.



Temperatur °C: bis +400

Material Innen/Außen: Glasfaser

Farbe Innen/Außen: silber

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
591200	203	213	10	0,18	0,04	200	2,700	20-30 Tage	190,10 €
591250	254	264	10	0,17	0,03	254	1,700	20-30 Tage	205,20 €
591300	305	315	10	0,16	0,02	300	1,900	20-30 Tage	244,00 €
591315	315	325	10	0,16	0,02	315	2,000	20-30 Tage	245,90 €
591500	500	510	10	0,11	0,01	500	2,700	20-30 Tage	374,20 €



NG1

Aufbau: 1-lagiger Heißluftschlauch aus neopren-beschichtetem Glasfibergewebe mit innen freiliegender Stahlspirale und außen liegender Glaskordel.

Eigenschaften: Flexibel, schwer entflammbar, stauchbar, selbststreckend, durch Spleißen (=werkseitige Verbindung von 2 Längen durch Vulkanisation) auf ein Vielfaches von 4 Metern verlängerbar.

Anwendung: Schlauch für den Hochtemperaturbereich, zur Absaugung von Luft, Gas, Dämpfen und Staub, zur Be- und Entlüftung, Fahrzeugbau, Flugzeugbau, Schiffbau, Maschinenbau, Mess-, Regel- und Klimatechnik.



Temperatur °C: -50 bis +150

Material Innen/Außen: Neopren

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale + Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 8,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
700019	19	22	4	1,80	0,58	19	0,080	20-30 Tage	22,50 €
700025	25	28	4	1,50	0,58	25	0,120	20-30 Tage	21,80 €
700032	32	35	4	1,40	0,50	32	0,250	20-30 Tage	17,20 €
700038	38	41	4	1,40	0,50	38	0,170	20-30 Tage	18,00 €
700044	44	47	4	1,50	0,56	44	0,190	20-30 Tage	19,40 €
700050	51	54	4	1,20	0,45	51	0,400	20-30 Tage	21,10 €
700055	55	58	4	1,10	0,40	55	0,280	20-30 Tage	23,20 €
700063	63	66	4	1,10	0,40	63	0,320	20-30 Tage	25,20 €
700065	65	68	4	1,10	0,40	65	0,320	20-30 Tage	25,40 €
700070	70	73	4	1,20	0,50	70	0,390	20-30 Tage	26,70 €
700076	76	79	4	1,00	0,35	76	0,410	20-30 Tage	26,90 €
700080	80	83	4	1,00	0,30	80	0,550	20-30 Tage	30,60 €
700083	83	86	4	1,00	0,30	83	0,550	20-30 Tage	30,60 €
700090	90	93	4	1,00	0,30	90	0,495	20-30 Tage	32,20 €
700100	102	105	4	0,90	0,26	102	0,660	20-30 Tage	37,30 €
700114	114	117	4	0,80	0,21	114	0,730	20-30 Tage	39,60 €
700120	120	124	4	0,80	0,19	120	0,760	20-30 Tage	40,90 €
700127	127	131	4	0,90	0,29	127	0,805	20-30 Tage	40,90 €
700140	140	143	4	0,80	0,15	140	0,900	20-30 Tage	50,10 €
700152	152	156	4	0,60	0,14	152	1,050	20-30 Tage	53,00 €
700160	160	164	4	0,60	0,12	160	1,130	20-30 Tage	58,30 €
700165	165	169	4	0,60	0,12	165	0,900	20-30 Tage	59,40 €
700180	180	184	4	0,60	0,10	180	1,210	20-30 Tage	66,00 €
700200	203	208	4	0,50	0,07	203	1,380	20-30 Tage	79,50 €
700229	229	234	4	0,50	0,07	229	1,510	20-30 Tage	85,90 €
700254	254	259	4	0,40	0,06	254	1,650	20-30 Tage	102,70 €
700305	305	310	4	0,10	0,04	305	2,000	20-30 Tage	118,70 €



NG2

Aufbau: 2-lagiger Heißluftschlauch aus neopren-beschichtetem Glasfibergewebe mit verdeckter Stahlspirale und außen liegender Glaskordel.

Eigenschaften: Flexibel, schwer entflammbar, stauchbar, selbststreckend, durch Spleißen (=werkseitige Verbindung von 2 Längen durch Vulkanisation) auf ein Vielfaches von 4 Metern verlängerbar.

Anwendung: Schlauch für den Hochtemperaturbereich, zur Absaugung von Luft, Gas, Dämpfen und Staub, zur Be- und Entlüftung, Fahrzeugbau, Flugzeugbau, Schiffbau, Maschinenbau, Mess-, Regel- und Klimatechnik.



Temperatur °C: -50 bis +150

Material Innen/Außen: Neopren

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale + Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 8,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
702019	19	22	4	2,50	0,70	19	0,110	20-30 Tage	24,60 €
702025	25	28	4	2,50	0,70	25	0,180	20-30 Tage	25,40 €
702032	32	35	4	2,50	0,58	32	0,200	20-30 Tage	19,90 €
702038	38	41	4	2,50	0,58	38	0,300	20-30 Tage	21,60 €
702044	44	47	4	2,40	0,58	44	0,300	20-30 Tage	23,30 €
702051	51	55	4	2,40	0,53	51	0,300	20-30 Tage	25,40 €
702057	57	61	4	2,50	0,48	57	0,430	20-30 Tage	27,00 €
702063	63	67	4	2,20	0,46	63	0,490	20-30 Tage	28,50 €
702065	65	69	4	2,20	0,46	65	0,490	20-30 Tage	32,90 €
702070	70	74	4	2,20	0,46	70	0,540	20-30 Tage	32,90 €
702076	76	80	4	2,10	0,44	76	0,400	20-30 Tage	34,90 €
702083	83	87	4	2,10	0,40	83	0,630	20-30 Tage	39,30 €
702090	89	93	4	2,00	0,40	89	0,690	20-30 Tage	42,20 €
702100	102	106	4	1,80	0,35	102	0,780	20-30 Tage	46,60 €
702108	108	112	4	1,80	0,30	108	0,680	20-30 Tage	48,40 €
702110	110	114	4	1,70	0,30	110	0,680	20-30 Tage	51,90 €
702114	114	118	4	1,50	0,30	114	0,840	20-30 Tage	51,90 €
702120	120	124	4	1,50	0,23	120	0,885	20-30 Tage	53,00 €
702127	127	132	4	1,50	0,21	127	0,950	20-30 Tage	57,20 €
702140	140	145	4	1,30	0,20	140	1,000	20-30 Tage	65,50 €
702150	152	157	4	1,10	0,17	152	1,200	20-30 Tage	65,50 €
702160	160	165	4	0,90	0,14	160	1,300	20-30 Tage	72,50 €
702165	165	170	4	0,90	0,14	165	1,320	20-30 Tage	73,50 €
702180	180	185	4	0,80	0,14	180	1,830	20-30 Tage	81,60 €
702200	203	208	4	0,60	0,10	203	1,650	20-30 Tage	94,30 €
702229	229	234	4	0,70	0,09	229	1,880	20-30 Tage	108,80 €
702250	254	259	4	0,40	0,07	254	2,200	20-30 Tage	127,90 €
702300	305	310	4	0,20	0,05	305	2,750	20-30 Tage	151,60 €



SG1

Aufbau: 1-lagiger Heißluftschlauch aus silikon-beschichtetem Glasfibergewebe mit innen freiliegender Stahlschleife und außen liegender Glaskordel.

Eigenschaften: Flexibel, schwer entflammbar, stauchbar, selbststreckend, durch Spleißen (=werkseitige Verbindung von 2 Längen durch Vulkanisation) auf ein Vielfaches von 4 Metern verlängerbar.

Anwendung: Schlauch für den extremen Hochtemperaturbereich, Absaugung von Heißluft, Gas, Dämpfen, Abgasen, Schweißgasabsaugung, Trocknungstechnik, Kfz-Heizung, Flugzeugbau, Raumfahrt, Maschinenbau, Sonderfahrzeugbau.



Temperatur °C: -50 bis +300

Material Innen/Außen: Silikon

Farbe Innen/Außen: rot

Einlage/Schleife: Stahldrahtschleife + Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 8,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
720019	19	21	4	1,80	0,55	19	0,080	20-30 Tage	28,50 €
720025	25	27	4	1,40	0,53	25	0,120	1-2 Tage	28,70 €
720032	32	34	4	1,40	0,50	32	0,150	1-2 Tage	22,00 €
720034	34	36	4	1,40	0,50	34	0,160	20-30 Tage	24,10 €
720038	38	41	4	1,40	0,50	38	0,170	20-30 Tage	25,40 €
720041	41	44	4	1,30	0,45	41	0,230	20-30 Tage	26,20 €
720044	44	47	4	1,20	0,44	44	0,230	1-2 Tage	26,20 €
720050	51	54	4	1,20	0,44	51	0,250	1-2 Tage	27,00 €
720055	55	58	4	1,10	0,44	55	0,275	20-30 Tage	29,70 €
720060	60	63	4	1,10	0,40	60	0,300	20-30 Tage	30,00 €
720063	63	66	4	1,10	0,40	63	0,310	20-30 Tage	31,60 €
720070	70	73	4	1,10	0,35	70	0,400	20-30 Tage	35,40 €
720075	76	79	4	1,00	0,35	76	0,500	20-30 Tage	37,60 €
720083	83	86	4	1,00	0,30	83	0,500	20-30 Tage	42,90 €
720090	90	93	4	1,10	0,38	90	0,525	20-30 Tage	47,60 €
720100	102	105	4	0,90	0,26	102	0,660	20-30 Tage	48,10 €
720114	114	118	4	0,90	0,22	114	0,720	20-30 Tage	51,40 €
720120	120	124	4	0,80	0,19	120	0,750	20-30 Tage	52,40 €
720127	127	131	4	0,80	0,17	127	0,750	20-30 Tage	55,40 €
720140	140	144	4	0,80	0,15	140	0,890	20-30 Tage	63,50 €
720150	152	156	4	0,60	0,14	152	0,990	1-2 Tage	67,50 €
720160	160	164	4	0,60	0,12	160	1,000	20-30 Tage	69,50 €
720165	165	169	4	0,60	0,12	165	1,000	20-30 Tage	73,50 €
720180	180	184	4	0,60	0,10	180	1,000	1-2 Tage	83,60 €
720200	203	207	4	0,50	0,07	203	1,320	1-2 Tage	97,50 €
720229	229	233	4	0,50	0,07	229	1,330	20-30 Tage	111,30 €
720250	254	259	4	0,40	0,05	254	1,650	1-2 Tage	130,40 €
720300	305	310	4	0,10	0,03	305	1,700	20-30 Tage	153,60 €



SG2

Aufbau: 2-lagiger Heißluftschlauch aus silikon-beschichtetem Glasfibergewebe mit verdeckter Stahlspirale und außen liegender Glaskordel.

Eigenschaften: Flexibel, schwer entflammbar, stauchbar, selbststreckend, durch Spleißen (=werkseitige Verbindung von 2 Längen durch Vulkanisation) auf ein Vielfaches von 4 Metern verlängerbar.

Anwendung: Schlauch für den extremen Hochtemperaturbereich. Zur Absaugung von heißer Luft, Gas, Dämpfen und feinem Staub. Abgas- und Schweißgasabsaugung, Trocknungstechnik, Kfz-Heizung, Flugzeugbau, Raumfahrt, Maschinenbau, Sonderfahrzeugbau.



Temperatur °C: -50 bis +300

Material Innen/Außen: Silikon

Farbe Innen/Außen: rot

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale + Gewebe

Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 8,00

Art.Nr.	NW	Außen-durchmesser mm	Rollenlänge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege-radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
722025	25	28	4	2,50	0,70	25	0,180	20-30 Tage	29,20 €
722032	32	35	4	2,50	0,58	32	0,220	1-2 Tage	24,60 €
722038	38	41	4	2,40	0,58	38	0,250	20-30 Tage	30,10 €
722040	40	43	4	2,40	0,58	40	0,250	20-30 Tage	29,70 €
722042	42	45	4	2,40	0,58	42	0,300	1-2 Tage	29,70 €
722044	44	47	4	2,40	0,58	44	0,300	20-30 Tage	29,70 €
722050	51	55	4	2,40	0,53	51	0,370	20-30 Tage	31,80 €
722057	57	61	4	2,30	0,53	57	0,370	20-30 Tage	36,00 €
722063	63	67	4	2,20	0,46	63	0,400	20-30 Tage	39,20 €
722076	76	80	4	2,10	0,44	75	0,530	20-30 Tage	47,70 €
722080	80	84	4	2,10	0,40	80	0,600	20-30 Tage	50,90 €
722083	83	87	4	2,10	0,40	83	0,600	1-2 Tage	50,90 €
722090	90	94	4	2,00	0,40	90	0,700	20-30 Tage	55,10 €
722100	102	106	4	1,80	0,35	102	0,770	1-2 Tage	57,40 €
722108	108	112	4	1,80	0,30	108	0,780	20-30 Tage	62,50 €
722110	110	114	4	1,70	0,30	110	0,780	20-30 Tage	63,70 €
722114	114	118	4	1,70	0,30	114	0,790	20-30 Tage	64,10 €
722120	120	124	4	1,50	0,21	120	0,000	20-30 Tage	67,80 €
722125	127	132	4	1,50	0,21	127	0,920	20-30 Tage	74,20 €
722140	140	145	4	1,40	0,18	140	1,100	1-2 Tage	80,20 €
722150	152	157	4	1,10	0,17	152	1,200	20-30 Tage	86,90 €
722165	165	170	4	0,90	0,14	165	1,300	1-2 Tage	92,20 €
722180	180	185	4	0,80	0,14	180	1,400	1-2 Tage	97,70 €
722200	203	208	4	0,60	0,10	203	1,300	1-2 Tage	119,80 €
722250	254	259	4	0,40	0,07	254	2,100	20-30 Tage	157,90 €
722300	305	310	4	0,20	0,05	305	2,700	20-30 Tage	178,10 €



P-A-P Rohr

Papier-Alu-Papier

Aufbau: Biegsames Papier-Aluminium-Rohr, dreilagig, innen und außen imprägniertes Papier, mit dazwischen liegender Aluminiumschicht.

Anwendung: Warm- und Kaltluftleitungen, speziell im Kfz-Bereich als Vorwärmerschlauch oder für Standheizungen, sowie für den Orgelbau.



Temperatur °C: -40 bis +125

Toleranzen: -0,0 +1,0

Material Innen/Außen: Papier

Farbe Innen/Außen: hellgrau/dunkelgrau

Einlage/Spirale: Aluminium

Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen-durchmesser mm	Rollenlänge lfm.	Biegeradius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
800012	12	16	25	45	0,038	1-2 Tage	4,14 €
800014	14,5	18,5	25	50	0,058	1-2 Tage	4,29 €
800017	17,5	21,5	25	60	0,073	1-2 Tage	4,62 €
800020	20	24	25	80	0,087	1-2 Tage	4,83 €
800024	24,5	28,5	25	95	0,108	1-2 Tage	5,00 €
800030	30	34,5	25	120	0,127	1-2 Tage	5,20 €
800032	32	36,5	20	125	0,132	1-2 Tage	5,30 €
800036	35	39,5	20	130	0,145	1-2 Tage	5,50 €
800038	38	42,5	20	135	0,158	1-2 Tage	5,70 €
800040	40	44,5	25	140	0,174	1-2 Tage	5,80 €
800042	42	46,5	25	145	0,180	1-2 Tage	6,10 €
800045	45	49,5	25	160	0,186	1-2 Tage	6,60 €
800050	50	55	25	180	0,199	1-2 Tage	7,40 €
800055	55	60	20	200	0,255	1-2 Tage	8,20 €
800060	60	65	25	220	0,273	1-2 Tage	9,10 €
800065	65	70	25	240	0,288	1-2 Tage	9,70 €
800070	70	75	25	260	0,295	1-2 Tage	10,50 €
800075	75	80	20	280	0,317	1-2 Tage	11,50 €
800080	80	85	20	300	0,328	1-2 Tage	12,60 €
800090	90	95	20	330	0,361	1-2 Tage	14,10 €
800100	100	106	25	350	0,395	1-2 Tage	17,90 €
800110	110	116	25	370	0,435	1-2 Tage	23,20 €
800120	120	126	25	390	0,477	1-2 Tage	27,30 €
800125	125	131	25	400	0,494	40-60 Tage	30,70 €



A-P-K Rohr

Aluminium-Papier-Kunststoff Rohr

Aufbau: Biegsames Aluminium-Papier-Kunststoff-Rohr, dreilagig, innen Aluminium, Mittellage imprägniertes Papier, außen Kunststoffschicht.

Eigenschaften: Beständig gegen Kondens- und Spritzwasser.

Anwendung: Für Warm- und Kaltluftleitungen, speziell im Kfz-Bereich als Vorwärmerschlauch oder für Standheizungen.



Temperatur °C: -40 bis +125

Toleranzen: -0,0 +1,0

Material Innen/Außen: Aluminium / Kunststoff

Farbe Innen/Außen: silber/schwarz

Einlage/Spirale: Papier

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen-durchmesser mm	Rollenlänge lfm.	Biege-radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
805026	26	30,5	25	100	0,064	40-60 Tage	6,90 €
805032	32	36,5	20	125	0,079	1-2 Tage	7,10 €
805040	40	44,5	20	140	0,099	40-60 Tage	8,10 €
805042	42	46,5	20	145	0,104	40-60 Tage	8,50 €
805045	45	49,5	20	160	0,113	1-2 Tage	9,00 €
805050	50	55	20	180	0,136	1-2 Tage	9,80 €
805055	55	60	20	200	0,149	1-2 Tage	10,70 €
805060	60	65	25	220	0,165	1-2 Tage	12,10 €
805070	70	75	20	260	0,186	40-60 Tage	14,10 €
805075	75	80	25	280	0,199	1-2 Tage	15,40 €
805080	80	85	20	300	0,215	1-2 Tage	16,60 €
805090	90	95	25	330	0,232	1-2 Tage	18,50 €
805100	100	106	20	350	0,264	1-2 Tage	20,60 €



Sahara

Silo-Kompressorschlauch +240°C

Aufbau: Gummischlauch mit glatter Seele, Gewebereinlagen und glatter stoffgemusterter Decke.

Eigenschaften: Hohe Beständigkeit gegen Witterung, UV-Licht und Ozon.

Anwendung: Silo-Kompressorschlauch für trockene Heißluft.



Temperatur °C: -40 bis +240°C

Material Innen/Außen: EPR / EPDM

Farbe Innen/Außen: weiß/blau

Einlage/Spirale: Gewebe

Armaturenvorschlag: Storzkupplung

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
907038	38	52,5	40	10,00	0,80	380	1,120	40-60 Tage	35,60 €
907045	45	62	20	10,00	0,80	450	1,580	10-14 Tage	37,80 €
907050	51	68	20	10,00	0,80	500	1,760	10-14 Tage	40,60 €
907060	60	77	20	10,00	0,80	600	2,020	10-14 Tage	45,90 €
907076	76	93	20	10,00	0,80	750	2,531	10-14 Tage	54,80 €



Sahara/SP

Silo-Kompressorschlauch +200°C

Aufbau: Gummischlauch mit glatter Seele, Gewebereinlagen, Stahldrahtspirale und glatter stoffgemusterter Decke.

Eigenschaften: Hohe Beständigkeit gegen Witterung, UV-Licht und Ozon.

Anwendung: Silo-Kompressorschlauch für trockene Heißluft.

Temperatur °C: -40 bis +240°C

Material Innen/Außen: EPR / EPDM

Farbe Innen/Außen: weiß/schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Armaturenvorschlag: Storzkupplung



Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen-durch-messer mm	Rollen-länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege-radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
906050	51	64	40	10,00	0,80	400	1,870	40-60 Tage	67,80 €
906076	76	91	40	10,00	0,80	640	2,940	1-2 Tage	102,10 €



Clip KS300

Aufbau: Klemmprofilschlauch aus silikon-beschichtetem Aramidgewebe und feuerverzinktem Stahlband, welches außen liegend als Scheuerschutz dient.

Eigenschaften: Hochflexibel, stauchbar auf 1/4 der Länge, schwerentflammbar.

Anwendung: Hochtemperaturbereich, für Abgasabsaugung, Heißluft, Wehrtechnik, Flugzeugbau, Fahrzeugbau, Maschinenbau, Ofenbau, Hütten- und Stahlbetriebe.



Temperatur °C: -60 bis +300

Material Innen/Außen: Aramid silikonbeschichtet

Farbe Innen/Außen: silber

Einlage/Spirale: Klemmprofil + Gewebe

Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
738050	50	59	3	0,90	0,32	50	0,500	20-30 Tage	45,40 €
738060	60	69	3	0,78	0,22	60	0,630	20-30 Tage	53,30 €
738070	70	79	3	0,70	0,20	70	0,710	20-30 Tage	59,40 €
738076	76	85	3	0,62	0,18	76	0,770	20-30 Tage	63,50 €
738080	80	90	3	0,61	0,12	80	0,830	20-30 Tage	68,00 €
738100	102	112	6	0,52	0,09	102	0,900	20-30 Tage	77,20 €
738112	112	122	6	0,48	0,08	112	0,980	20-30 Tage	83,60 €
738120	120	130	6	0,35	0,07	120	1,050	20-30 Tage	87,60 €
738127	127	137	6	0,33	0,06	127	1,080	20-30 Tage	91,70 €
738140	140	150	6	0,28	0,05	140	1,150	20-30 Tage	96,70 €
738150	152	162	3	0,22	0,05	152	1,250	20-30 Tage	100,70 €
738160	160	170	3	0,21	0,04	160	1,280	20-30 Tage	102,70 €
738180	180	190	3	0,18	0,03	180	1,460	20-30 Tage	114,80 €
738200	203	213	6	0,15	0,03	203	1,680	20-30 Tage	134,00 €
738225	225	235	6	0,12	0,02	225	1,820	20-30 Tage	150,00 €
738250	254	266	6	0,10	0,02	254	2,120	20-30 Tage	167,20 €
738300	305	317	5	0,07	0,01	305	2,200	20-30 Tage	201,40 €
738350	356	368	5	0,06	0,01	356	2,250	20-30 Tage	254,80 €
738400	406	418	5	0,04	0,01	406	3,250	20-30 Tage	339,20 €



Clip HT450

Aufbau: Klemmprofilschlauch aus silikon-beschichtetem Aramidgewebe und feuerverzinktem Stahlband, welches außen liegend als Scheuerschutz dient.

Eigenschaften: Hochflexibel, stauchbar auf 1/4 der Länge, schwerentflammbar.

Anwendung: Hochtemperaturbereich, für Abgasabsaugung, Heißluft, Wehrtechnik, Flugzeugbau, Fahrzeugbau, Maschinenbau, Ofenbau, Hütten- und Stahlbetriebe.



Temperatur °C: -60 bis +450

Material Innen/Außen: Aramid silikonbeschichtet

Farbe Innen/Außen: silber

Einlage/Spirale: Klemmprofil + Gewebe

Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
740050	50	60	6	0,90	0,32	50	0,500	20-30 Tage	65,20 €
740060	60	70	6	0,78	0,20	60	0,630	20-30 Tage	66,30 €
740070	70	80	6	0,70	0,20	70	0,770	20-30 Tage	72,10 €
740080	80	90	6	0,61	0,12	80	0,830	20-30 Tage	77,10 €
740100	102	112	6	0,52	0,09	102	0,920	20-30 Tage	81,20 €
740125	127	137	6	0,33	0,06	127	1,080	20-30 Tage	103,60 €
740150	152	162	6	0,22	0,05	152	1,250	20-30 Tage	120,20 €
740160	160	170	6	0,21	0,04	160	1,250	20-30 Tage	131,80 €
740200	203	213	6	0,15	0,03	203	1,300	20-30 Tage	163,30 €
740254	254	266	3	0,11	0,02	260	1,820	20-30 Tage	233,60 €
740315	315	326	3	0,08	0,01	320	2,480	20-30 Tage	284,70 €
740350	356	367	3	0,06	0,01	356	2,800	20-30 Tage	305,10 €
740400	406	418	3	0,04	0,01	406	3,250	20-30 Tage	362,80 €
740500	508	520	3	0,02	0,01	508	4,100	20-30 Tage	430,80 €
740600	610	622	3	0,02	0,01	620	4,960	20-30 Tage	509,70 €
740700	710	722	3	0,02	0,01	720	5,840	20-30 Tage	594,90 €



Clip HT650

Aufbau: Klemmprofilschlauch aus silikon-beschichtetem, VA-fadenverstärkten Aramidgewebe und feuerverzinktem Stahlband, welches außen liegend als Scheuerschutz dient.

Eigenschaften: Bedingt flexibel, stauchbar auf 1/3 der Länge, schwerentflammbar, bedingt funkenfest.

Anwendung: Hochtemperaturbereich, für Abgasabsaugung, Heißluft, Wehrtechnik, Flugzeugbau, Fahrzeugbau, Maschinenbau, Ofenbau, Hütten- und Stahlbetriebe.



Temperatur °C: -60 bis +650

Material Innen/Außen: Aramid silikonbeschichtet

Farbe Innen/Außen: silber/grün

Einlage/Spirale: Klemmprofil + Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen-durchmesser mm	Rollenlänge lfm.	Unterdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
741080	80	90	3	0,12	80	1,800	20-30 Tage	121,90 €
741090	90	100	3	0,10	92	1,640	20-30 Tage	121,50 €
741100	102	112	3	0,09	102	1,800	20-30 Tage	132,90 €
741127	127	137	3	0,06	127	2,100	20-30 Tage	152,10 €
741150	150	160	3	0,05	150	2,250	20-30 Tage	177,40 €
741160	160	170	3	0,04	160	2,400	20-30 Tage	189,20 €
741180	180	190	3	0,03	180	2,800	20-30 Tage	219,60 €
741200	203	213	3	0,03	203	3,000	20-30 Tage	263,50 €
741250	254	264	3	0,03	254	3,550	20-30 Tage	318,10 €
741300	305	317	3	0,01	305	4,400	20-30 Tage	387,10 €
741315	315	327	3	0,01	315	4,500	20-30 Tage	395,70 €
741350	350	363	3	0,01	350	5,000	20-30 Tage	412,80 €
741400	406	419	3	0,01	406	5,900	20-30 Tage	488,20 €
741500	508	520	3	0,01	508	7,400	20-30 Tage	562,00 €



Clip HT700

Aufbau: Klemmprofilschlauch aus silikon-beschichtetem, VA-fadenverstärktem Glasgewebe und feuerverzinktem Stahlband, welches außen liegend als Scheuerschutz dient.

Eigenschaften: Bedingt flexibel und bedingt vibrationsfest, nur geringfügig stauchbar, schwerentflammbar.

Anwendung: Hochtemperaturbereich, für Abgasabsaugung und als Gebläseschlauch mit Überdruck, Heißluft, Wehrtechnik, Flugzeugbau, Fahrzeugbau, Maschinenbau, Ofenbau, Hütten- und Stahlbetriebe.



Temperatur °C: -50 bis +700

Material Innen/Außen: Glasgewebe silikonbeschichtet

Farbe Innen/Außen: grau

Einlage/Spirale: Klemmprofil + Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen-durchmesser mm	Rollenlänge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege-radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
742080	80	88	2	0,61	0,13	60	1,520	20-30 Tage	102,70 €
742100	102	110	2	0,51	0,08	65	1,620	20-30 Tage	113,30 €
742125	125	133	2	0,33	0,05	80	1,880	20-30 Tage	119,50 €
742350	355	368	2	0,05	0,01	300	4,480	20-30 Tage	309,10 €



AGAS-Schlauch

Temperatur °C: -40 bis +120

Material Innen/Außen: Nitril

Farbe Innen/Außen: schwarz

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen



Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
780076	76	96	10	0,30	0,20	600	1,500	1-2 Tage	57,20 €

Atomgas

KFZ-Abgasschlauch für Haspeleinsatz

Aufbau: TPK-beschichtetes Polyestergewebe, mit PA-Außenspirale, innen glatt, außen gewellt.

Eigenschaften: Bedingt überfahrbar, beständig gegen Öle, Fette und Kraftstoffe, abknicksicher.

Anwendung: Absaugung von Auspuffgasen in Werkstätten, speziell als Haspelschlauch für hängenden Einsatz.



Temperatur °C: -40 bis +150

Material Innen/Außen: TPK

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Polyestergewebe, PA-Spirale

Zwischengrößen: ja

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen-durchmesser mm	Rollenlänge lfm.	Unterdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
782040	40	50	10	0,60	75	0,250	20-30 Tage	40,00 €
782050	51	61	10	0,50	85	0,410	1-2 Tage	40,00 €
782063	63	73	10	0,35	100	0,530	1-2 Tage	40,80 €
782076	76	86	10	0,15	120	0,690	1-2 Tage	44,60 €
782080	80	90	10	0,15	130	0,740	20-30 Tage	44,60 €
782090	90	100	10	0,12	160	0,830	20-30 Tage	48,80 €
782100	102	112	10	0,10	180	0,870	1-2 Tage	51,50 €
782110	110	122	10	0,09	210	1,200	20-30 Tage	56,40 €
782125	125	137	10	0,07	250	1,200	1-2 Tage	63,10 €
782150	150	162	10	0,06	300	1,440	1-2 Tage	74,10 €
782160	160	172	10	0,06	320	1,570	20-30 Tage	88,40 €
782200	200	213	10	0,04	200	1,830	20-30 Tage	94,00 €
782250	250	263	10	0,02	530	2,290	20-30 Tage	133,80 €
782300	300	313	10	0,02	600	2,750	20-30 Tage	160,30 €

RINA

Abgas- und Kühlwasserschlauch für Boote

Aufbau: Abgasschlauch aus Nitril-Gummi mit Stahlspirale und Gewebeeinlagen, mit glatter Seele und leicht gewellter Decke.

Eigenschaften: Beständig gegen Öle, Fette und Kraftstoffe, abknicksicher, selbstverlöschend.

Anwendung: Kühlwasser und Abgasschlauch für Schiffsmotoren



Temperatur °C: -30 bis +85

Normen: Lloyds 96/00126+127 sowie RINA 631/99/1

Material Innen/Außen: Nitril

Farbe Innen/Außen: schwarz

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 8,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
787050	51	63	20	3,00	0,50	300	0,720	20-30 Tage	46,30 €
787060	60	72	20	3,00	0,50	340	0,880	20-30 Tage	53,60 €
787076	76	88	20	3,00	0,40	430	1,090	20-30 Tage	64,40 €
787090	90	102	20	3,00	0,40	520	1,630	20-30 Tage	84,90 €
787100	102	113	20	3,00	0,40	570	1,750	20-30 Tage	103,60 €
787127	127	139	20	3,00	0,30	730	2,100	20-30 Tage	138,20 €



Chemoflex

Aufbau: TPE-Schlauch mit verdeckter Stahldrahtspirale, halogen- und weichmacherfrei, Folienstärke 0,4 mm.

Eigenschaften: Hochflexibel, stauchbar, selbststreckend, hohe chemische Beständigkeit gegen Säure, Basen und Lösungsmitteldämpfe, gute UV- und Ozonbeständigkeit.

Anwendung: Saug- und Gebläseschlauch für Luft, Staub, Textilfasern, chemische und lösungsmittelhaltige Dämpfe, sowie als Lüftungsschlauch im Motorenbau.



Temperatur °C: -40 bis +120

Material Innen/Außen: TPE

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Zwischengrößen: ja

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
610025	25	28	10	0,40	0,17	25	0,145	20-30 Tage	9,50 €
610032	32	35	10	0,35	0,16	32	0,145	1-2 Tage	9,60 €
610035	35	38	10	0,35	0,15	35	0,150	1-2 Tage	9,80 €
610040	40	44	20	0,34	0,15	40	0,150	1-2 Tage	9,80 €
610045	45	49	10	0,30	0,14	45	0,180	1-2 Tage	10,20 €
610050	50	54	10	0,27	0,12	50	0,200	1-2 Tage	10,60 €
610060	60	64	10	0,22	0,10	60	0,230	1-2 Tage	10,90 €
610065	65	69	10	0,21	0,08	65	0,250	1-2 Tage	11,60 €
610070	70	74	10	0,20	0,08	70	0,270	1-2 Tage	12,00 €
610075	75	79	10	0,18	0,08	75	0,300	1-2 Tage	14,00 €
610080	80	84	10	0,17	0,07	80	0,300	1-2 Tage	15,60 €
610090	90	94	10	0,16	0,06	90	0,400	1-2 Tage	16,70 €
610100	100	104	10	0,14	0,06	100	0,510	1-2 Tage	17,70 €
610110	110	114	10	0,13	0,06	110	0,540	1-2 Tage	19,80 €
610120	120	124	10	0,12	0,06	120	0,570	1-2 Tage	21,60 €
610125	125	129	10	0,11	0,05	125	0,580	1-2 Tage	22,60 €
610140	140	145	10	0,10	0,05	140	0,690	1-2 Tage	25,20 €
610150	150	155	10	0,08	0,04	150	0,790	1-2 Tage	26,50 €
610160	160	165	10	0,07	0,04	160	0,900	1-2 Tage	27,30 €
610180	180	185	10	0,06	0,03	180	1,000	1-2 Tage	32,40 €
610200	200	205	10	0,05	0,03	200	1,090	1-2 Tage	36,40 €
610225	225	229	10	0,05	0,02	225	1,300	1-2 Tage	45,50 €
610250	250	256	10	0,04	0,02	250	1,500	1-2 Tage	45,50 €
610300	300	306	10	0,03	0,02	300	1,000	1-2 Tage	63,10 €
610315	315	321	10	0,03	0,02	315	1,950	1-2 Tage	96,10 €
610350	355	361	10	0,02	0,01	355	1,550	1-2 Tage	108,30 €
610400	400	406	10	0,02	0,01	400	2,000	1-2 Tage	123,80 €
610450	450	456	10	0,01	0,01	450	2,300	20-30 Tage	138,20 €
610500	500	507	10	0,01	0,01	500	2,500	20-30 Tage	157,00 €
610550	550	557	10	0,01	0,01	557	3,400	20-30 Tage	177,50 €
610600	600	607	10	0,01	0,01	607	4,200	20-30 Tage	191,00 €



Airmetall PVC

Aufbau: Weich-PVC-Schlauch, Folienstärke 0,6 mm, mit verdeckt liegender, korrosionsgeschützter Stahldrahtspirale.

Eigenschaften: Leicht, hochflexibel, gute Säure- und Laugenbeständigkeit, je nach Dimension axial stauchbar auf 10-20% der ausgezogenen Länge.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für die Lüftungs- und Klimatechnik, saure und basische Dämpfe, Rauch, Dunst, Staub, leichte Sägespäne, Kabelschutz, Staubsauger.



Temperatur °C: 0 bis +70

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: blaugrau

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Zwischengrößen: ja

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
515032	32	37	10	0,40	0,20	23	0,230	1-2 Tage	8,60 €
515040	40	45	10	0,40	0,19	32	0,240	20-30 Tage	9,00 €
515045	45	50	10	0,35	0,16	34	0,250	1-2 Tage	9,50 €
515050	51	56	10	0,35	0,15	36	0,290	1-2 Tage	9,50 €
515055	55	61	10	0,35	0,15	39	0,310	1-2 Tage	11,50 €
515060	60	65	10	0,35	0,14	42	0,340	1-2 Tage	11,50 €
515065	65	70	10	0,30	0,13	46	0,360	1-2 Tage	12,20 €
515070	70	75	10	0,30	0,12	49	0,400	1-2 Tage	12,20 €
515075	75	80	10	0,30	0,10	53	0,430	1-2 Tage	14,70 €
515080	80	85	10	0,25	0,09	56	0,460	1-2 Tage	15,20 €
515090	90	95	10	0,25	0,09	63	0,510	1-2 Tage	16,10 €
515100	102	107	10	0,20	0,08	70	0,580	1-2 Tage	17,30 €
515110	110	115	10	0,15	0,07	77	0,640	1-2 Tage	18,30 €
515115	115	120	10	0,15	0,06	84	0,650	1-2 Tage	20,80 €
515120	120	125	10	0,15	0,06	84	0,690	1-2 Tage	20,80 €
515125	127	132	10	0,15	0,06	88	0,730	1-2 Tage	21,20 €
515130	130	135	10	0,10	0,06	91	0,820	1-2 Tage	23,60 €
515140	140	145	10	0,10	0,05	98	0,850	1-2 Tage	23,60 €
515150	150	155	10	0,08	0,05	105	0,870	1-2 Tage	24,50 €
515160	160	165	10	0,07	0,05	112	0,950	1-2 Tage	24,90 €
515170	170	175	10	0,06	0,04	120	1,020	1-2 Tage	30,70 €
515180	180	185	10	0,05	0,04	126	1,100	1-2 Tage	27,90 €
515200	203	208	10	0,05	0,03	140	1,180	1-2 Tage	30,70 €
515225	225	230	10	0,04	0,03	158	1,320	1-2 Tage	37,00 €
515250	254	259	10	0,04	0,03	175	1,470	1-2 Tage	37,50 €
515280	280	285	10	0,03	0,02	193	1,500	1-2 Tage	46,30 €
515300	300	305	10	0,03	0,02	210	1,620	1-2 Tage	46,30 €
515315	315	320	10	0,03	0,02	221	1,700	1-2 Tage	49,10 €
515325	325	330	10	0,02	0,02	228	1,740	1-2 Tage	52,00 €
515350	350	355	10	0,02	0,02	245	1,900	1-2 Tage	52,00 €
515400	400	405	10	0,02	0,01	280	2,160	1-2 Tage	63,50 €

515450	450	455	10	0,01	0,01	315	2,650	1-2 Tage	79,40 €
515500	500	505	10	0,01	0,01	350	2,700	1-2 Tage	82,70 €



B2-HL

Aufbau: Weich-PVC-beschichtetes Polyestergewebe (700 gr/m²), mit verdeckt liegender korrosionsgeschützter Federstahlspirale.

Eigenschaften: Antistatisch, schwer entflammbar, hoch flexibel.

Anwendung: Be- und Entlüftung in explosionsgefährdeten Räumen, zur Förderung statisch aufgeladener Medien, Biogasanlagen, Methangasabsaugung, Kältetechnik, Entstaubung, sowie zur Farbnebelabsaugung.



Temperatur °C: -40 bis +80

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Leitfähigkeit: 10h8 Ohm

Zwischengrößen: ja

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 8,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
528020	20	24	10	2,10	0,35	20	0,100	20-30 Tage	15,90 €
528050	50	55	10	1,20	0,25	50	0,300	20-30 Tage	29,20 €
528060	60	65	10	1,00	0,20	60	0,300	20-30 Tage	35,30 €
528070	70	75	10	0,90	0,18	70	0,450	20-30 Tage	40,60 €
528075	76	81	10	0,80	0,10	75	0,470	20-30 Tage	42,00 €
528080	80	85	10	0,80	0,10	80	0,480	20-30 Tage	43,30 €
528090	90	95	10	0,60	0,08	90	0,490	20-30 Tage	45,20 €
528100	100	105	10	0,60	0,08	100	0,510	20-30 Tage	47,00 €
528110	110	116	10	0,50	0,07	110	0,600	20-30 Tage	53,00 €
528115	115	121	10	0,50	0,07	115	0,640	20-30 Tage	53,00 €
528120	120	125	10	0,50	0,07	120	0,640	20-30 Tage	53,00 €
528125	125	130	10	0,50	0,07	125	0,650	20-30 Tage	54,90 €
528131	131	136	10	0,40	0,06	131	0,660	20-30 Tage	57,00 €
528140	140	145	10	0,40	0,06	140	0,700	20-30 Tage	62,10 €
528150	156	161	10	0,30	0,06	156	0,770	20-30 Tage	65,70 €
528160	160	165	10	0,30	0,05	160	0,820	20-30 Tage	66,90 €
528180	180	185	10	0,25	0,05	180	0,900	20-30 Tage	69,40 €
528200	206	211	10	0,20	0,04	206	1,100	20-30 Tage	73,00 €
528220	220	225	10	0,15	0,03	220	1,250	20-30 Tage	81,40 €
528225	225	230	10	0,15	0,03	225	1,260	20-30 Tage	81,40 €
528250	256	261	10	0,15	0,03	256	1,330	20-30 Tage	91,20 €
528300	306	312	10	0,10	0,02	306	1,600	20-30 Tage	109,50 €
528315	315	321	10	0,10	0,02	315	1,700	20-30 Tage	114,30 €
528350	356	361	10	0,06	0,02	356	2,200	20-30 Tage	128,90 €
528400	408	415	10	0,04	0,01	408	2,500	20-30 Tage	148,40 €
528450	450	457	10	0,04	0,01	450	2,850	20-30 Tage	164,10 €
528500	508	515	10	0,03	0,01	508	3,120	20-30 Tage	179,90 €
528610	610	617	10	0,02	0,01	610	4,950	20-30 Tage	218,80 €



Clip PTFE

Aufbau: Klemmprofilschlauch aus PTFE-beschichtetem Polyestergewebe und feuerverzinktem Stahlband, welches außen liegend als Scheuerschutz dient.

Eigenschaften: Hochflexibel, hervorragende chemische Beständigkeit, kälte-, hitze- und witterungsbeständig, physiologisch unbedenklich, stauchbar auf 1/6 der Länge.

Anwendung: Absaugung chemischer und aggressiver Dämpfe und Lösungsmittel in Chemieanlagen, Lack-, Holz-, Papier- und Pharmaindustrie sowie zur Farnebelabsaugung.



Temperatur °C: -150 bis +250

Material Innen/Außen: PTFE

Farbe Innen/Außen: braun

Einlage/Spirale: Klemmprofil + Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

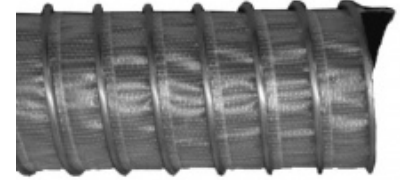
Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
736050	50	60	6	0,85	0,33	50	0,400	20-30 Tage	48,10 €
736060	60	70	6	0,68	0,22	60	0,500	20-30 Tage	53,40 €
736070	70	80	6	0,50	0,16	70	0,580	20-30 Tage	60,40 €
736075	75	85	6	0,47	0,14	75	0,600	20-30 Tage	64,10 €
736080	80	90	6	0,43	0,12	80	0,630	20-30 Tage	68,00 €
736100	102	112	6	0,30	0,08	102	0,650	20-30 Tage	79,60 €
736110	110	120	6	0,25	0,07	110	0,700	20-30 Tage	85,30 €
736120	120	130	6	0,22	0,06	120	0,720	20-30 Tage	89,90 €
736125	127	137	6	0,21	0,04	127	0,810	20-30 Tage	92,40 €
736140	140	150	6	0,17	0,04	140	0,850	20-30 Tage	97,70 €
736150	150	160	6	0,16	0,04	150	0,900	20-30 Tage	101,80 €
736160	160	170	6	0,14	0,03	160	0,950	20-30 Tage	104,50 €
736180	180	190	6	0,12	0,02	180	1,050	20-30 Tage	127,30 €
736200	203	213	6	0,10	0,02	203	1,220	20-30 Tage	138,90 €
736225	225	235	6	0,08	0,01	225	1,450	20-30 Tage	159,30 €
736250	250	260	6	0,07	0,01	250	1,630	20-30 Tage	173,50 €
736300	300	312	3	0,05	0,01	300	2,100	20-30 Tage	208,10 €
736315	315	327	3	0,05	0,01	315	2,200	20-30 Tage	216,30 €
736350	350	362	6	0,04	0,01	350	2,500	20-30 Tage	248,30 €
736400	406	418	6	0,03	0,01	406	2,900	20-30 Tage	273,10 €
736450	450	462	6	0,02	0,01	450	3,400	20-30 Tage	291,40 €
736500	508	520	6	0,02	0,01	508	3,900	20-30 Tage	312,30 €

Clip PTFE-EL

Aufbau: Klemmprofilschlauch aus PTFE-beschichtetem elektrisch leitfähigen Polyestergewebe und feuerverzinktem Stahlband, welches außen liegend als Scheuerschutz dient.

Eigenschaften: Hochflexibel, UV- und ozonfest, stauchbar auf 1/5 der Länge.

Anwendung: Absaugung chemischer und aggressiver Dämpfe und Lösungsmittel in Chemieanlagen, Lack-, Holz-, Papier- und Pharmaindustrie sowie zur Farbnebelabsaugung.



Temperatur °C: -150 bis +250°

Material Innen/Außen: PTFE

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Klemmprofil + Gewebe

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
736L080	80	90	6	0,43	0,12	80	0,600	20-30 Tage	81,10 €
736L100	102	112	6	0,30	0,08	102	0,600	20-30 Tage	91,70 €
736L120	120	130	6	0,22	0,06	120	0,700	20-30 Tage	106,00 €
736L125	127	137	6	0,21	0,05	127	0,800	20-30 Tage	105,80 €
736L150	152	162	6	0,16	0,04	152	0,880	20-30 Tage	125,80 €
736L160	160	170	6	0,14	0,03	160	0,950	20-30 Tage	128,50 €
736L250	250	262	3	0,07	0,01	250	1,640	20-30 Tage	200,40 €
736L350	350	362	6	0,04	0,01	350	2,500	20-30 Tage	284,70 €
736L400	406	418	10	0,03	0,01	406	3,100	20-30 Tage	318,40 €



Clip Hypalon

Aufbau: Klemmprofilschlauch aus CSM (chlorsulfoniertes Polyethylen) beschichtetem Polyestergerewebe und feuerverzinktem Stahlband, welches außen liegend als Scheuerschutz dient. Hypalon ist eine registrierte Handelsmarke der Firma DuPont Dow Elastomers.

Eigenschaften: Hoch flexibel, schwer entflammbar, vibrationsfest, hervorragende UV- und Ozonbeständigkeit, gute chemische Beständigkeit, ca. 1:6 stauchbar.

Anwendung: Heiß- und Kaltluft, Abgastechnik, Motorenbau, chemische und aggressive Dämpfe, Granulattrocknung.



Temperatur °C: -40 bis +175

Material Innen/Außen: Hypalon

Farbe Innen/Außen: grau

Einlage/Spirale: Klemmprofil + Gewebe

Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
737050	50	60	6	0,85	0,32	50	0,400	20-30 Tage	27,00 €
737060	60	70	6	0,68	0,22	60	0,550	20-30 Tage	28,90 €
737070	70	80	6	0,50	0,16	70	0,580	20-30 Tage	33,40 €
737075	75	85	6	0,47	0,14	75	0,600	20-30 Tage	34,70 €
737080	80	90	6	0,43	0,12	80	0,610	20-30 Tage	38,30 €
737090	90	100	6	0,35	0,10	90	0,630	20-30 Tage	43,80 €
737100	102	112	6	0,30	0,08	102	0,660	20-30 Tage	46,00 €
737110	110	120	6	0,25	0,07	110	0,700	20-30 Tage	49,70 €
737120	120	130	6	0,22	0,06	120	0,720	20-30 Tage	52,40 €
737125	127	137	6	0,21	0,05	127	0,800	20-30 Tage	54,30 €
737140	140	150	6	0,17	0,04	140	0,880	20-30 Tage	58,50 €
737150	150	160	6	0,16	0,04	150	0,900	20-30 Tage	60,20 €
737160	160	170	6	0,14	0,04	160	0,940	20-30 Tage	62,70 €
737180	180	190	6	0,12	0,02	180	1,050	20-30 Tage	71,20 €
737200	203	213	6	0,10	0,02	203	1,300	20-30 Tage	78,60 €
737225	225	235	6	0,08	0,01	225	1,450	20-30 Tage	85,30 €
737250	254	266	6	0,07	0,01	254	1,700	20-30 Tage	96,60 €
737300	300	312	6	0,05	0,01	300	2,130	20-30 Tage	111,80 €
737315	315	327	6	0,05	0,01	315	2,300	20-30 Tage	115,30 €
737350	350	362	6	0,04	0,01	350	2,300	20-30 Tage	143,00 €
737400	400	412	6	0,03	0,01	400	2,900	20-30 Tage	170,90 €
737450	450	462	3	0,02	0,01	450	3,600	20-30 Tage	188,20 €
737500	500	512	6	0,02	0,01	500	4,200	20-30 Tage	207,50 €



B2-KL

Aufbau: Weich-PVC-Schlauch, mit verdeckter korrosionsgeschützter Federstahlschpirale.

Eigenschaften: Hoch flexibel, gute Säure- und Laugenbeständigkeit.

Anwendung: Absaugung saurer und basischer Dämpfe (nähere Informationen siehe Beständigkeitsliste).



Temperatur °C: -0 bis +70

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Zwischengrößen: ja

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 8,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
530100	100	104	10	0,20	0,08	100	0,500	20-30 Tage	31,00 €



B2-PE

Aufbau: Weich-Polyethylen mit verdeckter, korrosionsgeschützter Federstahlspirale.

Eigenschaften: Hoch flexibel, gute chemische Beständigkeit, NICHT für Wasserdampf geeignet.

Anwendung: Absaugung saurer, basischer und lösungsmittelhaltiger Dämpfe (nähere Informationen siehe Beständigkeitsliste).



Temperatur °C: -40 bis +60

Material Innen/Außen: PE

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Zwischengrößen: ja

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 8,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
535055	55	59	10	0,55	0,15	55	0,180	20-30 Tage	18,70 €
535075	75	79	10	0,30	0,10	75	0,210	20-30 Tage	25,30 €
535085	85	89	10	0,25	0,09	85	0,250	20-30 Tage	28,00 €
535100	100	105	10	0,20	0,08	100	0,290	20-30 Tage	28,70 €
535110	110	115	10	0,15	0,07	110	0,300	20-30 Tage	30,00 €
535125	125	131	10	0,15	0,06	125	0,360	20-30 Tage	34,00 €
535150	150	156	10	0,08	0,05	150	0,430	20-30 Tage	40,90 €
535160	160	166	10	0,07	0,05	160	0,450	20-30 Tage	43,70 €
535200	200	206	10	0,05	0,03	200	0,810	20-30 Tage	53,40 €
535250	250	256	10	0,04	0,03	250	1,140	20-30 Tage	66,50 €
535300	300	306	10	0,03	0,02	300	1,320	20-30 Tage	80,80 €
535400	400	406	10	0,02	0,02	350	2,010	20-30 Tage	98,00 €

B2-PE EL

Aufbau: Weich-Polyethylen mit verdeckter, korrosionsgeschützter Stahlspirale, elektrisch leitfähig.

Eigenschaften: Hoch flexibel, gute chemische Beständigkeit, NICHT für Wasserdampf geeignet.

Anwendung: Absaugung saurer, basischer und lösungsmittelhaltiger Dämpfe (nähere Informationen siehe Beständigkeitsliste).



Temperatur °C: -40 bis +60

Normen: konform zur ATEX-Richtlinie 2014/34/EU, TRBS 2153 und für Aspiration auch zur TRGS 727.

Material Innen/Außen: PE

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Leitfähigkeit: 10h4 Ohm

Zwischengrößen: ja

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Roll- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
536050	50	55	10	0,40	0,15	50	0,120	20-30 Tage	23,90 €
536100	100	105	10	0,20	0,08	100	0,300	20-30 Tage	43,90 €
536160	160	166	10	0,15	0,05	160	0,500	20-30 Tage	61,00 €
536200	200	206	10	0,09	0,05	200	1,010	20-30 Tage	74,50 €
536400	400	406	10	0,02	0,02	350	2,360	20-30 Tage	125,00 €

PS/HL Spiralluttenschlauch

Aufbau: Lüftungsschlauch aus schwerem PVC-beschichteten Polyestergewebe (610 gr/m²) mit außenliegender Scheuerschutzspirale, Enden wahlweise mit starrem Endring oder spiralfreier Folie, optional mit Hakenreihen zum Aufhängen.

Eigenschaften: Vollflexibel, extrem verschleißfest, antistatisch, stauchbar auf ca. 15% der ausgezogenen Länge, schwer entflammbar, starre Endringe mit Luttenbändern kupplbar.

Anwendung: Lutteneschlauch zur Be- und Entlüftung im Tunnelbau, für explosionsgefährdete Bereiche, zur Schweißgas-, Rauch- und Staubabsaugung, Bauentrocknung, Winterbeheizung, Getreidetrocknung, Farbnebelabsaugung, sowie als Auslaufschlauch für Schüttgut.



Temperatur °C: -40 bis +80

Normen: Konform zur TRBS 2153.

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale + Gewebe

Leitfähigkeit: 10h8 Ohm

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 8,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
595150	150	160	10	0,64	0,05	150	1,080	20-30 Tage	28,80 €
595160	160	170	10	0,60	0,05	160	1,140	20-30 Tage	30,70 €
595200	200	212	10	0,55	0,05	200	1,200	20-30 Tage	34,70 €
595250	254	270	10	0,45	0,03	254	1,350	20-30 Tage	40,90 €
595300	305	320	10	0,35	0,03	305	1,440	20-30 Tage	44,20 €
595315	315	330	10	0,35	0,03	315	1,510	20-30 Tage	45,40 €
595350	355	370	10	0,30	0,03	355	1,700	20-30 Tage	51,70 €
595400	400	415	10	0,25	0,03	400	2,050	20-30 Tage	51,70 €
595425	425	440	10	0,20	0,03	425	2,050	20-30 Tage	57,40 €
595450	450	465	10	0,20	0,03	450	2,600	20-30 Tage	61,70 €
595500	500	520	10	0,20	0,03	500	3,300	20-30 Tage	67,80 €
595520	520	540	10	0,20	0,03	520	3,400	20-30 Tage	71,10 €
595550	550	570	10	0,17	0,02	550	4,200	20-30 Tage	73,20 €
595600	600	620	10	0,17	0,02	600	4,500	20-30 Tage	82,10 €
595630	630	650	10	0,17	0,02	630	5,000	20-30 Tage	87,00 €
595700	715	735	10	0,15	0,02	715	7,000	20-30 Tage	97,90 €
595800	800	820	10	0,13	0,01	800	6,800	20-30 Tage	113,10 €
595900	900	920	10	0,10	0,01	900	7,700	20-30 Tage	136,90 €
595990	1000	1025	10	0,10	0,01	1,000	10,000	20-30 Tage	151,10 €

Schnellverschluß-Luttenband

Aufbau: Kipphebel mit Stahlseil und Dichtband.

Anwendung: Schnellverschlußschelle zur direkten Verbindung von 2 Spiralluttenschläuchen mit starren Endringen.

Temperatur °C: -40 bis +80

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Stahlseil

Leitfähigkeit: 10h8 Ohm



Art.Nr.	NW	Rollenlänge lfm.	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST
596200	200	10	0,500	20-30 Tage	62,60 €
596250	250	10	0,500	20-30 Tage	64,20 €
596300	300	10	0,500	20-30 Tage	72,70 €
596350	350	10	0,500	20-30 Tage	74,00 €
596400	400	10	0,500	20-30 Tage	75,50 €
596500	500	10	0,500	20-30 Tage	82,40 €
596600	600	10	0,500	20-30 Tage	85,00 €
596630	630	10	0,500	20-30 Tage	90,00 €
596800	800	10	0,700	20-30 Tage	95,20 €

Autogenschlauch

Aufbau: Gummischlauch mit glatter Seele, Gewebereinlagen und leicht geriefter Decke.

Anwendung: Sauerstoffschlauch (blau) und Azetylschlauch (rot) zum Autogen-Schweißen.

Temperatur °C: -20 bis +70

Normen: ISO 3821 (vormals EN 559)

Material Innen/Außen: EPDM

Farbe Innen/Außen: schwarz / blau oder rot

Einlage/Spirale: Gewebe



Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
995006B	6,3 blau	13	50	20,00	50	0,140	1-2 Tage	2,20 €
995009B	9 blau	16	50	20,00	80	0,200	10-14 Tage	2,60 €
995009R	9 rot	16	50	20,00	80	0,200	1-2 Tage	2,60 €
995013R	12,5 rot	22	50	18,00	110	0,240	10-14 Tage	6,10 €
9950606	6 + 6 twin	13	40	20,00	55	0,310	10-14 Tage	4,70 €
9950609	6 + 9 twin	16	40	20,00	80	0,480	10-14 Tage	6,20 €



Propan

Aufbau: Gummischlauch mit glatter Seele, Gewebereinlagen und glatter Decke.

Anwendung: Propangas, Butangas.

Temperatur °C: -20 bis +70

Normen: ISO 3821 (vormals EN 559)

Material Innen/Außen: SBR-NBR / CR-NBR

Farbe Innen/Außen: schwarz / orange

Einlage/Spirale: Gewebe



Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
994006	6	13	50	6,00	50	0,150	1-2 Tage	4,20 €
994009	8	15	40	20,00	70	0,190	1-2 Tage	4,10 €



AIR S.I.

PVC-Schlauch mit Hart-PVC-Spirale, innen glatt.

Aufbau: PVC-Schlauch mit eingebetteter Hart-PVC-Spirale, Folienstärke 0,6 mm, innen glatt, außen gewellt.

Eigenschaften: Leicht, lexibel, widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse, gute Säure- und Laugenbeständigkeit.

Anwendung: Absaugung von Luft, Rauch, Dämpfen, Staub, Holzabfälle, Sägespäne, Wohnraumlüftung unter dem Estrich, Staubsauger, Trocknungsanlagen, drucklos auch für Kalt- und Regenwasser, Kabelschuttschlauch.



Temperatur °C: -10 bis +50

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: dunkelgrau

Einlage/Spirale: Hart-PVC-Spirale

Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
600013	13	17,2	30	1,00	0,40	13	0,070	1-2 Tage	1,44 €
600016	16	20,2	30	1,00	0,40	16	0,105	1-2 Tage	1,76 €
600020	20	24,8	30	1,00	0,40	20	0,115	1-2 Tage	2,02 €
600022	22	26,8	30	0,50	0,35	22	0,140	1-2 Tage	2,52 €
600025	25	30	30	0,50	0,25	25	0,160	1-2 Tage	2,44 €
600030	30	35,4	30	0,30	0,25	30	0,190	1-2 Tage	3,13 €
600032	32	38	30	0,30	0,20	32	0,205	1-2 Tage	3,23 €
600035	35	41	30	0,20	0,20	35	0,230	1-2 Tage	3,76 €
600038	38	44,4	30	0,20	0,20	38	0,260	1-2 Tage	3,86 €
600040	40	46,4	30	0,20	0,20	40	0,270	1-2 Tage	3,91 €
600045	45	52	30	0,20	0,20	45	0,345	1-2 Tage	6,60 €
600050	51	57,5	30	0,20	0,20	51	0,445	1-2 Tage	6,40 €
600060	60	68	30	0,20	0,15	60	0,520	1-2 Tage	8,20 €
600063	63	71	30	0,20	0,15	63	0,545	1-2 Tage	8,30 €
600070	70	78,4	30	0,20	0,15	70	0,620	40-60 Tage	9,90 €
600075	75	84	30	0,20	0,15	75	0,665	1-2 Tage	10,10 €
600080	80	89	30	0,20	0,15	80	0,755	1-2 Tage	11,10 €
600090	90	99	30	0,20	0,13	90	0,805	1-2 Tage	13,40 €
600100	102	111	30	0,20	0,12	102	0,970	1-2 Tage	13,50 €
600110	110	120	30	0,10	0,10	110	1,065	1-2 Tage	16,90 €
600120	120	131	30	0,10	0,10	120	1,160	1-2 Tage	17,60 €
600125	125	136	30	0,10	0,10	125	1,210	1-2 Tage	17,90 €
600140	140	151	30	0,10	0,09	140	1,455	1-2 Tage	22,50 €
600150	150	162	20	0,10	0,08	150	1,645	1-2 Tage	24,20 €
600160	160	172	20	0,10	0,07	160	1,840	1-2 Tage	26,50 €
600180	180	193	20	0,10	0,04	180	2,130	1-2 Tage	32,30 €
600200	200	214	20	0,10	0,04	200	2,325	1-2 Tage	36,00 €
600250	250	265	10	0,10	0,03	250	3,210	40-60 Tage	53,80 €
600300	300	316	10	0,10	0,02	300	3,895	1-2 Tage	64,00 €

AIR B1

Aufbau: Weich-PVC Spiralschlauch, mit eingebetteter PVC-ummantelter Federstahlschpirale, Folienstärke 0,6 mm.

Eigenschaften: Hochflexibel, innen fast glatt, gute Säure- und Laugenbeständigkeit.

Anwendung: Absaugung und Drucktransport von Luft, Rauch, Dämpfen, Staub, Holzabfällen, Sägespänen, Sägemehl, Spinnfaserabsaugung, Staubsauger; chemischer, technischer und medizinischer Apparatebau.



Temperatur °C: 0 bis +70

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: grau

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Zwischengrößen: ja

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 8,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
601015	15	20	10	2,30	0,70	15	0,080	20-30 Tage	5,60 €
601018	18	23	10	2,00	0,60	18	0,140	20-30 Tage	6,00 €
601025	25	31	10	1,70	0,45	25	0,170	20-30 Tage	7,70 €
601035	35	41	10	1,45	0,35	35	0,220	20-30 Tage	9,90 €
601040	40	46	10	1,40	0,30	40	0,240	20-30 Tage	10,50 €
601060	60	66	10	1,10	0,25	60	0,500	20-30 Tage	15,40 €
601080	80	86	10	0,70	0,18	80	0,630	20-30 Tage	18,70 €
601100	100	108	10	0,60	0,15	100	0,790	20-30 Tage	19,10 €
601120	120	126	10	0,50	0,13	120	0,850	20-30 Tage	25,40 €
601125	125	131	10	0,40	0,12	125	0,940	20-30 Tage	24,70 €
601140	140	146	10	0,30	0,12	140	0,980	20-30 Tage	27,60 €
601160	160	166	10	0,25	0,10	160	1,140	20-30 Tage	31,90 €
601180	180	186	10	0,24	0,10	180	1,540	20-30 Tage	36,00 €
601225	225	231	10	0,17	0,09	225	1,800	20-30 Tage	45,10 €
601250	250	257	10	0,15	0,08	250	2,100	20-30 Tage	47,80 €
601280	280	287	10	0,14	0,07	280	2,500	20-30 Tage	57,20 €
601315	315	322	10	0,12	0,06	315	2,650	20-30 Tage	63,00 €
601350	350	357	10	0,10	0,05	350	2,930	20-30 Tage	66,40 €

AIR V1

Aufbau: Weich-PVC Spiralschlauch, mit eingebetteter PVC-ummantelter Federstahlschleife, Folienstärke 0,8 mm.

Eigenschaften: Flexibel, innen fast glatt, gute Säure- und Laugenbeständigkeit.

Anwendung: Absaugung und Drucktransport von Staub, Holzabfällen, Sägespänen, Sägemehl, Spinnfaserabsaugung, Staubsauger, Werkzeug- und Holzbearbeitungsmaschinen; chemischer, technischer und medizinischer Apparatebau.



Temperatur °C: 0 bis +70

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: grau

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Zwischengrößen: ja

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 8,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
602030	30	36	10	1,80	0,70	30	0,280	20-30 Tage	12,20 €
602032	32	38	10	1,70	0,70	32	0,290	20-30 Tage	12,70 €
602035	35	41	10	1,60	0,65	35	0,380	20-30 Tage	14,30 €
602040	40	46	10	1,50	0,60	40	0,450	20-30 Tage	14,50 €
602045	45	51	10	1,45	0,55	45	0,480	20-30 Tage	16,00 €
602080	80	86	10	0,80	0,20	80	0,820	20-30 Tage	22,70 €
602100	100	106	10	0,70	0,20	100	1,190	20-30 Tage	28,60 €
602125	125	131	10	0,50	0,15	125	1,480	20-30 Tage	34,90 €
602160	160	166	10	0,30	0,12	160	1,630	20-30 Tage	36,40 €
602200	200	207	10	0,25	0,10	200	2,050	20-30 Tage	46,10 €
602225	225	231	10	0,25	0,10	225	2,300	20-30 Tage	51,60 €
602250	250	257	10	0,20	0,10	250	2,560	20-30 Tage	59,10 €
602315	315	322	10	0,15	0,08	315	3,200	20-30 Tage	68,80 €
602350	350	357	10	0,12	0,08	350	3,600	20-30 Tage	77,40 €

AIR PU

Mikrobenfester PU-Schlauch mit Vinyl-Spirale

Aufbau: PU-Schlauch mit eingebetteter links steigender Vinyl-Spirale, Folienstärke bis NW 32 0,4 mm, NW 35-63 0,5 mm, NW 70-127 0,6 mm, ab NW 140 0,7 mm.

Eigenschaften: Leicht, flexibel, vollkommen glatte Seele, widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse, hydrolyse- und mikrobefest, lebensmittelecht.

Anwendung: Abrasive Medien, Absaugung und Belüftung, auch in feuchten Umgebungen, für Luft, Rauch, Dämpfe, Staub, Pulver, Fasern, Holzabfälle, Sägespäne, Grasabsaugung, Granulate, Lebensmittel; Wohnraumlüftung unter dem Estrich, Reinraumbelüftung, Ölnebel, Indus



Temperatur °C: -40 bis +80

Normen: Reg. EU 10/2011 (Klasse A, B, C, D).

Material Innen/Außen: PU-AE

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Vinyl-Spirale

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen-durchmesser mm	Rollenlänge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege-radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
518020	20	24,8	30	0,60	0,25	25	0,110	1-2 Tage	2,79 €
518025	25	30	20	0,60	0,25	30	0,150	1-2 Tage	3,64 €
518030	30	35,2	20	0,50	0,25	35	0,160	1-2 Tage	4,24 €
518038	38	44	20	0,50	0,20	50	0,220	1-2 Tage	5,40 €
518040	40	47	20	0,50	0,20	50	0,280	1-2 Tage	5,60 €
518050	50	57,5	20	0,50	0,20	70	0,320	1-2 Tage	7,00 €
518063	63	71	20	0,50	0,16	80	0,510	1-2 Tage	10,70 €
518076	76	84	30	0,50	0,16	100	0,600	1-2 Tage	14,00 €
518080	80	89	30	0,50	0,16	110	0,650	1-2 Tage	14,40 €
518090	90	99	30	0,45	0,14	125	0,750	40-60 Tage	16,30 €
518100	102	111	30	0,45	0,13	140	0,830	1-2 Tage	17,80 €
518127	127	136	30	0,40	0,10	170	1,150	1-2 Tage	23,40 €
518150	150	162	20	0,35	0,08	200	1,500	1-2 Tage	31,40 €
518160	160	172	20	0,30	0,07	220	1,500	1-2 Tage	38,10 €
518180	180	193	10	0,30	0,04	250	2,140	1-2 Tage	44,20 €



AIR PU-AS

Aufbau: PU-Schlauch mit eingebetteter Vinyl-Spirale, antistatisch, Folienstärke bis NW 32 0,4 mm, NW 35-63 0,5 mm, NW 70-127 0,6 mm, ab NW 140 0,7 mm.

Eigenschaften: Leicht, flexibel, vollkommen glatte Seele, widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse, hydrolyse- und mikrobefest, selbstverlöschend.

Anwendung: Absaugung oder Drucktransport elektrisch aufgeladener abrasiver Medien wie Staub, Pulver, Fasern, Späne, Granulate, Sandstrahlmittel, Styropor, Dämmstoffe in Einblasdämmsystemen, Ölnebelabsaugung, Reinraumbelüftung.



Temperatur °C: -40 bis +80

Normen: UL94

Material Innen/Außen: PU-AE

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Vinyl-Spirale

Leitfähigkeit: 10h9 Ohm

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
518A050	50	57,5	10	0,50	0,20	70	0,300	40-60 Tage	7,80 €
518A063	63	71	10	0,50	0,16	80	0,510	40-60 Tage	11,90 €
518A076	76	84	10	0,50	0,16	100	0,600	40-60 Tage	16,10 €
518A100	102	111	10	0,45	0,13	140	0,830	40-60 Tage	20,40 €

Airmetall PU-04

PU-Schlauch Folie 0,4 mm, antistatisch, lebensmittelecht

Aufbau: Polyurethan-Schlauch mit verdeckt liegender, verzinkter und PU-ummantelter Stahldrahtspirale, Folienstärke 0,4 mm.

Eigenschaften: Leicht, hochflexibel, hochabriebfest, mikrobefest, permanent antistatisch, lebensmittelecht, halogen- und weichmacherfrei, bedingt öl- und benzinbeständig, leicht gewellt, stauchbar 1:4.

Anwendung: Leichter Saugschlauch für abrasive Medien wie Schleifstaub, Zementstaub, Sägespäne, Fasern, Pulver, Tee, Kräuter, Ölnebel usw. in der technischen, Pharma- und Lebensmittelindustrie.



Temperatur °C: -40 bis +100

Normen: EU 10/2011 (Klasse A, B, C, D2, E), FDA CFR 21-Item 177.2600.

Material Innen/Außen: Polyäther-PU

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Leitfähigkeit: <10h9

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
519050	51	55	5	0,40	0,22	30	0,195	1-2 Tage	6,60 €
519080	80	84	5	0,40	0,15	45	0,410	1-2 Tage	10,20 €
519100	102	106	5	0,30	0,13	55	0,520	1-2 Tage	12,60 €
519120	120	124	15	0,25	0,11	65	0,610	40-60 Tage	15,30 €
519125	127	131	5	0,25	0,10	70	0,640	1-2 Tage	16,10 €
519140	140	144	15	0,20	0,09	75	0,710	40-60 Tage	19,10 €
519150	150	154	15	0,20	0,08	80	0,760	40-60 Tage	20,50 €
519160	160	164	5	0,20	0,07	90	0,880	1-2 Tage	24,20 €
519200	203	207	10	0,20	0,04	120	1,010	40-60 Tage	27,50 €
519250	250	254	10	0,15	0,03	140	1,300	40-60 Tage	37,10 €
519300	300	304	10	0,10	0,02	180	1,500	40-60 Tage	48,20 €

Airmetall PU-06

Aufbau: Polyurethan-Schlauch mit verdeckt liegender PVC-ummantelter Stahldrahtspirale, Folienstärke 0,6 mm.

Eigenschaften: Leicht, hochflexibel, hoch abriebfest, halogen- und weichmacherfrei, bedingt öl- und benzinbeständig, lebensmittelfreundlich, schwerentflammbar, innen fast glatt.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für abrasive Medien wie Schleifstaub, Pellets, Zement, Hobel- und Sägespäne, Fasern, Pulver, in der Lebensmittelindustrie für Zucker, Getreide oder Hülsenfrüchte, in der Pharmaindustrie für Tablettenstaub, Ölnebelabsaugung.



Temperatur °C: -40 bis +100

Normen: DIN 4102 B1

Material Innen/Außen: Esther-PU

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
520020	20	26	20	2,00	0,50	20	0,110	1-2 Tage	8,10 €
520025	25	31	20	1,65	0,40	25	0,160	1-2 Tage	8,10 €
520028	28	34	10	1,50	0,35	28	0,170	20-30 Tage	8,50 €
520030	30	36	10	1,50	0,35	30	0,180	20-30 Tage	8,50 €
520032	32	38	20	1,45	0,35	32	0,190	1-2 Tage	8,50 €
520035	35	41	10	1,40	0,30	35	0,200	1-2 Tage	9,80 €
520038	38	44	20	1,40	0,30	38	0,220	1-2 Tage	9,80 €
520040	40	46	20	1,40	0,30	40	0,220	1-2 Tage	10,30 €
520042	42	48	20	1,35	0,30	42	0,230	20-30 Tage	11,30 €
520045	45	51	10	1,30	0,30	45	0,270	1-2 Tage	12,20 €
520050	51	57	20	1,30	0,28	51	0,270	1-2 Tage	11,00 €
520060	60	66	10	1,10	0,25	60	0,470	1-2 Tage	15,30 €
520063	63	68	10	1,00	0,23	63	0,490	1-2 Tage	16,20 €
520065	65	71	10	1,00	0,23	65	0,510	1-2 Tage	16,90 €
520070	70	76	10	0,90	0,22	70	0,530	1-2 Tage	18,10 €
520075	75	81	10	0,80	0,20	75	0,590	1-2 Tage	18,60 €
520080	80	86	10	0,70	0,18	80	0,650	1-2 Tage	18,30 €
520090	90	96	10	0,65	0,16	90	0,730	1-2 Tage	24,40 €
520100	102	108	10	0,60	0,15	102	0,800	1-2 Tage	23,10 €
520110	110	116	10	0,55	0,15	110	0,820	1-2 Tage	27,70 €
520115	115	121	10	0,50	0,15	115	0,840	1-2 Tage	30,80 €
520120	120	126	10	0,50	0,15	120	0,850	1-2 Tage	29,30 €
520125	125	131	10	0,40	0,12	125	0,980	1-2 Tage	31,60 €
520130	130	136	10	0,40	0,12	130	1,020	20-30 Tage	35,90 €
520140	140	146	10	0,30	0,12	140	1,050	1-2 Tage	35,90 €
520150	150	156	10	0,25	0,10	150	1,180	1-2 Tage	38,50 €
520160	160	166	10	0,25	0,10	160	1,250	1-2 Tage	40,60 €
520180	180	186	10	0,25	0,10	180	1,500	1-2 Tage	45,50 €
520200	203	209	10	0,20	0,09	203	1,680	1-2 Tage	48,40 €

520225	225	231	10	0,20	0,09	225	1,880	1-2 Tage	67,10 €
520250	254	261	10	0,15	0,08	254	2,050	1-2 Tage	68,60 €
520280	280	287	10	0,12	0,06	280	2,300	1-2 Tage	88,30 €
520300	300	307	10	0,12	0,06	300	2,450	1-2 Tage	86,00 €
520315	315	322	10	0,10	0,05	315	2,600	1-2 Tage	91,10 €
520350	350	357	10	0,10	0,04	350	2,850	1-2 Tage	105,00 €
520400	400	407	10	0,08	0,02	400	3,250	1-2 Tage	117,90 €
520450	450	457	10	0,03	0,02	450	4,350	1-2 Tage	169,00 €
520500	500	507	10	0,02	0,02	500	4,900	20-30 Tage	217,60 €
520600	600	607	10	0,01	0,01	600	6,530	20-30 Tage	286,60 €

Airmetall PU-06-AS-SE

Aufbau: Permanent antistatischer Polyurethan-Schlauch mit verdeckt liegender Stahldrahtspirale, Folienstärke 0,6 mm, schwer entflammbar.

Eigenschaften: Leicht, hochflexibel, hoch abriebfest, halogen- und weichmacherfrei, bedingt öl- und benzinbeständig, innen fast glatt, hydrolyse- und mikrobenbeständig.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für statisch geladene abrasive Medien, wie Schleifstaub, Fasern, Pulver, Styropor, Mehlstaub, sowie zur Ölnebelabsaugung.



Temperatur °C: -40 bis +100

Normen: ISO 8031; DIN 4102 B1; konform zur TRGS 727 und zu ATEX 2014/34/EU

Material Innen/Außen: Ether-PU

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Stahlspirale

Leitfähigkeit: 10h9 Ohm

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
520A020	20	26	10	1,90	0,55	20	0,140	20-30 Tage	8,80 €
520A025	25	31	10	1,70	0,45	25	0,170	20-30 Tage	8,80 €
520A030	30	36	10	1,65	0,45	30	0,190	20-30 Tage	10,30 €
520A032	32	38	10	1,60	0,42	32	0,200	20-30 Tage	11,00 €
520A038	38	44	10	1,50	0,30	38	0,230	20-30 Tage	11,40 €
520A040	40	46	10	1,40	0,30	40	0,250	20-30 Tage	11,50 €
520A050	51	57	10	1,30	0,28	51	0,310	20-30 Tage	16,40 €
520A060	60	66	10	1,10	0,25	60	0,520	20-30 Tage	18,30 €
520A063	63	69	10	1,00	0,25	63	0,550	20-30 Tage	19,60 €
520A070	70	76	10	0,80	0,20	76	0,600	20-30 Tage	19,80 €
520A075	75	81	10	0,80	0,20	81	0,650	20-30 Tage	22,50 €
520A080	80	86	10	0,80	0,20	80	0,680	20-30 Tage	24,00 €
520A090	90	96	10	0,70	0,16	90	0,730	20-30 Tage	26,80 €
520A100	102	108	10	0,60	0,15	102	0,840	20-30 Tage	28,50 €
520A110	110	116	10	0,50	0,14	110	0,920	20-30 Tage	29,00 €
520A120	120	126	10	0,45	0,14	120	0,950	20-30 Tage	29,80 €
520A125	125	131	10	0,40	0,12	125	1,030	20-30 Tage	34,50 €
520A140	140	146	10	0,30	0,12	140	1,120	20-30 Tage	38,00 €
520A150	150	156	10	0,25	0,10	150	1,240	20-30 Tage	41,00 €
520A160	160	166	10	0,22	0,10	160	1,250	20-30 Tage	44,00 €
520A180	180	186	10	0,22	0,10	180	1,500	20-30 Tage	53,00 €
520A200	203	209	10	0,20	0,09	203	1,680	20-30 Tage	59,00 €
520A225	225	231	10	0,15	0,09	225	1,900	20-30 Tage	69,00 €
520A250	254	261	10	0,15	0,08	254	2,000	20-30 Tage	72,00 €
520A300	300	307	10	0,12	0,06	300	2,360	20-30 Tage	90,00 €
520A315	315	321	10	0,12	0,06	315	2,500	20-30 Tage	94,00 €
520A350	355	362	10	0,10	0,04	355	2,850	20-30 Tage	110,00 €

520A400	400	407	10	0,08	0,02	400	3,200	20-30 Tage	124,00 €
---------	-----	-----	----	------	------	-----	-------	------------	----------



Airmetall PU-06-LM

PU-Schlauch Folienstärke 0,6 mm lebensmittelecht

Aufbau: Mikrobenfester Polyurethan-Schlauch mit verdeckter Stahldrahtspirale, Folienstärke 0,6 mm.

Eigenschaften: Leicht, hochflexibel, hoch abriebfest, halogen- und weichmacherfrei, öl- und benzinbeständig, lebensmittelecht, witterungsbeständig, innen fast glatt.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für abrasive Medien wie Schleifstaub, Pellets, Zement, Sägespäne, Fasern, Pulver, in der Lebensmittelindustrie für Zucker, Getreide oder Hülsenfrüchte, in der Pharmaindustrie für Tablettenstaub, Ölnebelabsaugung.



Temperatur °C: -40 bis +100

Normen: Reg. EU Nr. 1935/2004 und Verordnung (EG) Nr.10/2011, FDA- Norm 21 CFR 177.2600

Material Innen/Außen: PU-AE

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Stahlschleife

Zwischengrößen: ja

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
520M025	25	31	10	1,70	0,45	25	0,170	20-30 Tage	11,00 €
520M028	28	34	10	1,50	0,35	28	0,190	20-30 Tage	11,00 €
520M050	50	56	10	1,30	0,26	50	0,380	20-30 Tage	18,50 €
520M055	55	61	10	1,20	0,25	55	0,390	20-30 Tage	19,50 €
520M060	60	65	10	1,10	0,25	60	0,400	20-30 Tage	19,30 €
520M065	65	61	10	1,00	0,23	65	0,425	20-30 Tage	20,60 €
520M070	70	76	10	0,80	0,20	70	0,450	20-30 Tage	22,20 €
520M080	80	86	10	0,70	0,19	80	0,520	20-30 Tage	25,20 €
520M090	90	96	10	0,70	0,16	90	0,580	20-30 Tage	28,40 €
520M100	102	108	10	0,60	0,15	102	0,790	20-30 Tage	28,90 €
520M110	110	116	10	0,50	0,14	110	0,870	20-30 Tage	31,60 €
520M120	120	126	10	0,45	0,14	120	0,940	20-30 Tage	35,00 €
520M125	125	131	10	0,40	0,12	125	0,960	20-30 Tage	36,00 €
520M140	140	146	10	0,25	0,10	150	1,000	20-30 Tage	42,00 €
520M150	150	156	10	0,25	0,10	150	1,100	20-30 Tage	43,00 €
520M160	160	166	10	0,22	0,10	160	1,170	20-30 Tage	47,00 €
520M180	180	186	10	0,20	0,10	180	1,500	20-30 Tage	57,50 €
520M200	203	209	10	0,20	0,09	203	1,660	20-30 Tage	64,00 €
520M250	250	261	10	0,15	0,06	250	2,000	20-30 Tage	82,00 €
520M300	300	311	10	0,12	0,06	300	2,380	20-30 Tage	101,00 €
520M350	355	362	10	0,10	0,02	355	3,380	20-30 Tage	127,70 €
520M400	400	407	10	0,08	0,02	400	3,200	20-30 Tage	135,00 €

Airmetall PU-06-L

Aufbau: Permanent leitfähiger Polyurethan-Schlauch mit verdeckter PVC-ummantelter Stahldrahtspirale, Folienstärke 0,6 mm.

Eigenschaften: Leicht, hochflexibel, hoch abriebfest, halogen- und weichmacherfrei, bedingt öl- und benzinbeständig, UV- und witterungsbeständig, innen fast glatt.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch in explosionsgeschützten Bereichen (ATEX konform) für abrasive Medien, wie Aluminiumstaub, Pulverlacke, Mehlstaub, Öldämpfe.



Temperatur °C: -40 bis +100

Material Innen/Außen: PU-AE

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Leitfähigkeit: 10h4 Ohm

Zwischengrößen: ja

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 8,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
520L025	25	31	20	0,80	0,30	25	0,180	20-30 Tage	22,80 €
520L038	38	44	20	0,60	0,26	38	0,230	20-30 Tage	28,20 €
520L040	40	46	20	0,60	0,26	40	0,240	20-30 Tage	29,10 €
520L050	50	56	20	0,60	0,25	50	0,310	20-30 Tage	39,20 €
520L060	60	66	10	0,60	0,23	60	0,420	20-30 Tage	47,10 €
520L075	75	82	10	0,60	0,18	76	0,630	20-30 Tage	58,70 €
520L080	80	86	10	0,60	0,17	80	0,670	1-2 Tage	63,10 €
520L090	90	96	10	0,60	0,16	90	0,760	20-30 Tage	68,20 €
520L100	102	108	10	0,60	0,15	102	0,880	1-2 Tage	74,70 €
520L110	110	116	10	0,55	0,14	110	0,950	20-30 Tage	80,60 €
520L125	125	131	10	0,50	0,12	125	1,110	1-2 Tage	90,40 €
520L150	150	156	10	0,40	0,09	150	1,230	20-30 Tage	113,00 €
520L160	160	166	10	0,35	0,08	160	1,320	1-2 Tage	112,80 €
520L180	180	186	10	0,30	0,07	180	1,500	20-30 Tage	118,90 €
520L200	200	209	10	0,25	0,05	203	1,690	20-30 Tage	143,70 €
520L250	254	261	10	0,20	0,04	254	2,150	20-30 Tage	173,50 €
520L300	300	307	10	0,15	0,03	300	2,490	20-30 Tage	208,10 €
520L315	315	322	10	0,15	0,03	315	2,620	20-30 Tage	228,00 €
520L350	350	357	10	0,10	0,02	350	3,260	20-30 Tage	244,00 €

Airmetall PU-06-UV

Aufbau: Mikrobenfester Polyurethan-Schlauch mit verdeckter PVC-ummantelter Stahldrahtspirale, Folienstärke 0,6 mm.

Eigenschaften: UV-, ozon- und witterungsbeständig, leicht, hochflexibel, hoch abriebfest, halogen- und weichmacherfrei, öl- und benzinbeständig, nicht lebensmittelecht, innen fast glatt.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für abrasive Medien im Freien oder in UV- oder ozonbelasteten Umgebungen im Druckereibereich oder der Schweißtechnik.



Temperatur °C: -40 bis +100

Material Innen/Außen: PU-AE

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Zwischengrößen: ja

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
520U025	25	31	10	0,80	0,30	25	0,180	20-30 Tage	10,60 €
520U080	80	86	10	0,70	0,18	800	0,650	20-30 Tage	24,10 €
520U100	102	108	10	0,60	0,15	102	0,810	20-30 Tage	30,50 €
520U120	120	126	10	0,45	0,14	120	0,860	20-30 Tage	40,30 €
520U125	125	131	10	0,40	0,12	125	0,980	20-30 Tage	42,00 €
520U150	152	158	10	0,40	0,09	150	1,230	20-30 Tage	51,10 €
520U160	160	166	10	0,35	0,08	160	1,290	20-30 Tage	54,10 €
520U200	203	209	10	0,25	0,05	203	1,690	20-30 Tage	65,70 €
520U250	254	261	10	0,20	0,04	254	2,450	20-30 Tage	94,00 €
520U300	300	307	10	0,15	0,03	300	2,900	20-30 Tage	111,00 €
520U400	400	407	10	0,05	0,02	400	3,500	20-30 Tage	149,40 €

Airmetall PU-07-LM

Aufbau: Mikrobenfester Polyurethan-Schlauch mit verdeckter Stahldrahtspirale, Folienstärke 0,7 mm.

Eigenschaften: Flexibel, hoch abriebfest, halogen- und weichmacherfrei, öl- und benzinbeständig, lebensmittelecht, witterungsbeständig, innen glatt.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für abrasive Medien und Granulate wie Pellets, Zement, Pulver, in der Lebensmittelindustrie für Zucker, Getreide oder Hülsenfrüchte.

Temperatur °C: -40 bis +100

Normen: Reg. EU Nr. 1935/2004 und Verordnung (EG) Nr.10/2011, FDA- Norm 21 CFR 177.2600 und 178.2010

Material Innen/Außen: PU-AE

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Unterlängenzuschlag: nur ganze Längen



Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
522032	32	39	10	1,50	0,50	35	0,330	20-30 Tage	17,10 €
522038	38	45	10	1,25	0,45	40	0,385	20-30 Tage	18,20 €
522040	40	47	10	1,15	0,40	45	0,400	20-30 Tage	18,90 €
522050	50	57	10	1,00	0,25	55	0,510	20-30 Tage	20,90 €
522060	60	67	10	1,00	0,25	65	0,600	20-30 Tage	23,60 €
522063	63	70	10	1,00	0,25	70	0,620	20-30 Tage	24,80 €
522070	70	77	10	0,90	0,25	80	0,690	20-30 Tage	26,80 €
522075	75	82	10	0,85	0,25	85	0,740	20-30 Tage	29,30 €
522080	80	87	10	0,80	0,20	90	0,790	20-30 Tage	33,10 €
522100	102	109	10	0,60	0,18	110	1,040	20-30 Tage	41,50 €
522104	104	111	10	0,60	0,18	120	1,050	20-30 Tage	44,00 €
522120	120	127	10	0,50	0,15	130	1,160	20-30 Tage	47,00 €
522125	125	132	10	0,50	0,14	140	1,200	20-30 Tage	47,80 €
522140	140	147	10	0,40	0,10	150	1,340	20-30 Tage	51,00 €
522150	150	157	10	0,40	0,10	160	1,430	20-30 Tage	54,00 €
522160	160	167	10	0,35	0,08	175	1,520	20-30 Tage	57,60 €
522180	180	187	10	0,30	0,07	200	1,760	20-30 Tage	61,90 €
522200	203	210	10	0,25	0,05	220	2,020	20-30 Tage	72,50 €
522225	225	232	10	0,25	0,04	250	2,240	20-30 Tage	81,00 €
522250	254	282	10	0,20	0,04	300	2,480	20-30 Tage	90,00 €
522300	305	313	10	0,15	0,03	350	3,660	20-30 Tage	109,00 €
522325	325	333	10	0,15	0,03	370	3,960	20-30 Tage	121,00 €
522350	350	358	10	0,10	0,02	400	4,250	20-30 Tage	128,00 €
522400	400	408	10	0,08	0,02	500	4,840	20-30 Tage	153,00 €

Airmetall PU-07-AS

Aufbau: Antistatischer Polyurethan-Schlauch mit verdeckter Stahldrahtspirale, Folienstärke 0,7 mm.

Eigenschaften: Flexibel, hoch abriebfest, halogen- und weichmacherfrei, öl- und benzinbeständig, witterungsbeständig, innen glatt.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für abrasive Medien und Granulate in explosionsgefährdeten Bereichen.



Temperatur °C: -40 bis +100

Material Innen/Außen: Ester-PU

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Leitfähigkeit: 10h9 Ohm

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
521A050	51	60	10	0,90	0,20	50	0,370	1-2 Tage	14,80 €
521A075	75	84	30	0,75	0,00	85	0,610	20-30 Tage	22,30 €
521A080	80	89	10	0,70	0,16	95	0,620	1-2 Tage	23,10 €
521A100	102	111	10	0,55	0,13	135	0,850	1-2 Tage	27,90 €
521A120	120	129	10	0,45	0,10	160	0,960	1-2 Tage	30,10 €
521A125	127	136	10	0,45	0,10	170	1,020	1-2 Tage	33,80 €
521A150	152	161	10	0,35	0,08	230	1,250	1-2 Tage	40,40 €
521A160	160	169	10	0,30	0,07	250	1,320	1-2 Tage	44,00 €
521A180	180	189	10	0,23	0,05	270	1,490	1-2 Tage	52,40 €
521A200	203	212	10	0,20	0,04	300	1,850	1-2 Tage	62,30 €

Airmetall PU-07-Food-AS

Aufbau: Mikrobenfester permanent antistatischer Polyurethan-Schlauch mit verdeckter Edelstahlspirale, Folienstärke 0,7 mm.

Eigenschaften: Lebensmittelecht, flexibel, hoch abriebfest, halogen- und weichmacherfrei, witterungsbeständig, innen glatt, konform zur TRGS 727.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für abrasive Medien und Granulate in explosionsgefährdeten Bereichen in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie.



Temperatur °C: -40 bis +100

Normen: Reg. EU Nr. 1935/2004 und Verordnung (EG) Nr.10/2011, FDA- Norm 21 CFR 177.2600 und 178.2010

Material Innen/Außen: PU-AE

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Edelstahldrahtspirale

Leitfähigkeit: 10h9 Ohm

Unterlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
522F050	51	58	10	1,00	0,25	60	0,380	20-30 Tage	52,80 €
522F060	60	68	10	1,00	0,25	70	0,450	20-30 Tage	57,50 €
522F080	80	88	10	0,80	0,20	90	0,610	20-30 Tage	71,00 €
522F100	102	110	10	0,60	0,18	110	0,760	20-30 Tage	87,10 €
522F125	125	132	10	0,50	0,14	140	0,970	20-30 Tage	108,40 €
522F200	203	210	10	0,25	0,05	220	1,770	20-30 Tage	172,70 €
522F315	315	323	10	0,15	0,03	360	2,750	20-30 Tage	280,90 €



Airmetall PU-14-LM

Aufbau: Mikrobenfester Polyurethan-Schlauch mit verdeckter Stahldrahtspirale, Folienstärke 1,4 mm.

Eigenschaften: Flexibel, hoch abriebfest, halogen- und weichmacherfrei, öl- und benzinbeständig, lebensmittelecht, witterungsbeständig, innen glatt.

Anwendung: Schwere Saug- und Druckschlauch für abrasive Medien und Granulate.



Temperatur °C: -40 bis +100

Normen: Reg. EU Nr. 1935/2004 und Verordnung (EG) Nr.10/2011, FDA- Norm 21 CFR 177.2600 und 178.2010

Material Innen/Außen: PU-AE

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Unterlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
523020	20	29	10	3,00	0,90	35	0,300	20-30 Tage	16,00 €
523025	25	34	10	3,00	0,90	42	0,340	20-30 Tage	16,00 €
523032	32	41	10	3,00	0,90	50	0,450	20-30 Tage	18,20 €
523038	38	47	10	2,40	0,80	65	0,510	20-30 Tage	20,30 €
523040	40	49	10	2,30	0,70	66	0,540	1-2 Tage	20,90 €
523045	45	54	10	2,10	0,60	77	0,610	20-30 Tage	21,90 €
523050	51	59	10	1,90	0,60	83	0,670	1-2 Tage	23,00 €
523055	55	64	10	1,80	0,55	88	0,740	20-30 Tage	25,50 €
523060	60	69	10	1,80	0,55	98	0,800	1-2 Tage	27,70 €
523063	63	72	10	1,70	0,55	100	0,840	20-30 Tage	29,80 €
523065	65	74	10	1,70	0,55	103	0,850	20-30 Tage	30,00 €
523070	70	79	10	1,40	0,50	120	0,920	20-30 Tage	32,10 €
523075	75	84	10	1,20	0,50	125	0,990	20-30 Tage	34,40 €
523080	80	89	10	1,20	0,45	132	1,050	1-2 Tage	35,00 €
523100	102	111	10	1,10	0,40	165	1,520	20-30 Tage	37,20 €
523104	104	113	10	1,10	0,40	166	1,550	20-30 Tage	46,50 €
523110	110	119	10	1,00	0,35	180	1,670	20-30 Tage	43,00 €
523120	120	129	10	0,90	0,30	200	1,820	20-30 Tage	47,00 €
523125	125	134	10	0,85	0,25	206	1,890	1-2 Tage	55,60 €
523140	140	149	10	0,70	0,20	230	2,110	20-30 Tage	63,00 €
523150	150	159	10	0,70	0,20	250	2,430	20-30 Tage	71,00 €
523160	160	169	10	0,60	0,20	265	2,590	20-30 Tage	76,00 €
523180	180	189	10	0,50	0,15	300	2,870	20-30 Tage	78,00 €
523200	203	212	10	0,50	0,15	330	3,370	20-30 Tage	82,00 €
523225	225	234	10	0,40	0,10	370	3,780	20-30 Tage	104,00 €
523250	254	263	10	0,35	0,10	415	4,190	20-30 Tage	107,00 €
523275	275	284	10	0,30	0,10	440	4,830	20-30 Tage	162,00 €
523300	305	314	10	0,30	0,10	500	5,010	20-30 Tage	122,00 €
523315	315	324	10	0,30	0,10	520	5,160	20-30 Tage	127,00 €
523350	350	364	10	0,20	0,08	580	5,340	20-30 Tage	140,00 €
523400	400	409	10	0,10	0,05	670	6,080	20-30 Tage	165,00 €

523450	450	459	10	0,10	0,05	750	6,830	20-30 Tage	235,00 €
523500	500	509	10	0,10	0,05	820	7,500	20-30 Tage	280,00 €

Airmetall PU-14-AS-SE

Aufbau: Permanent antistatischer Polyurethan-Schlauch mit verdeckter Stahldrahtspirale, Folienstärke 1,4 mm, schwer entflammbar.

Eigenschaften: Flexibel, hoch abriebfest, halogen- und weichmacherfrei, öl- und benzinbeständig, innen glatt.

Anwendung: Schwerer Saug- und Druckschlauch für abrasive Medien und Granulate in explosionsgefährdeten Bereichen.



Temperatur °C: -40 bis +100

Normen: ISO 8031; DIN 4102 B1; konform zur TRGS 727 und zu ATEX 2014/34/EU

Material Innen/Außen: PU-AE

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Leitfähigkeit: 10h9 Ohm

Unterlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
523A032	32	41	10	3,00	0,90	58	0,380	1-2 Tage	14,20 €
523A040	40	49	10	2,30	0,70	66	0,560	1-2 Tage	17,50 €
523A050	51	60	10	1,90	0,60	100	0,490	20-30 Tage	16,70 €
523A063	63	72	10	1,80	0,55	100	0,810	20-30 Tage	28,20 €
523A076	76	85	10	1,20	0,50	125	0,980	20-30 Tage	32,50 €
523A100	102	111	10	1,10	0,40	165	1,360	20-30 Tage	44,50 €
523A110	110	119	10	1,00	0,35	180	1,380	20-30 Tage	45,20 €
523A125	125	134	10	0,80	0,25	206	1,540	20-30 Tage	52,90 €
523A150	150	159	10	0,70	0,20	250	1,820	20-30 Tage	71,00 €
523A160	160	169	10	0,60	0,20	265	2,150	20-30 Tage	76,00 €
523A180	180	189	10	0,50	0,15	300	2,550	20-30 Tage	92,00 €
523A200	200	211	10	0,50	0,15	330	2,920	20-30 Tage	95,00 €
523A225	225	236	10	0,40	0,10	370	2,920	1-2 Tage	108,00 €
523A250	250	263	10	0,30	0,10	415	3,570	20-30 Tage	122,00 €
523A500	500	509	5	0,10	0,05	820	7,500	20-30 Tage	249,00 €



Airmetall-PU-14-LM-AS

Aufbau: Mikrobenfester permanent antistatischer Polyurethan-Schlauch mit verdeckter Edelstahlspirale, Folienstärke 1,4 mm.

Eigenschaften: Lebensmittelecht, flexibel, hoch abriebfest, halogen- und weichmacherfrei, witterungsbeständig, innen glatt, konform zur TRGS 727.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für abrasive Medien und Granulate in explosionsgefährdeten Bereichen in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie.



Temperatur °C: -40 bis +100

Normen: Reg. EU Nr. 1935/2004 und Verordnung (EG) Nr.10/2011, FDA- Norm 21 CFR 177.2600 und 178.2010

Material Innen/Außen: PU-AE

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Edelstahldrahtspirale

Leitfähigkeit: 10h9 Ohm

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Roller- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
523F025	25	34	10	3,70	0,90	45	0,270	20-30 Tage	37,70 €
523F032	32	41	10	3,20	0,90	60	0,450	20-30 Tage	51,60 €
523F040	40	49	10	2,40	0,70	80	0,540	20-30 Tage	63,70 €
523F050	50	60	10	2,00	0,60	90	0,670	1-2 Tage	67,30 €
523F100	102	112	10	1,10	0,40	160	1,520	20-30 Tage	148,40 €
523F200	200	212	10	0,50	0,15	400	3,370	20-30 Tage	300,70 €

Superflex PVC

Aufbau: PVC-Schlauch mit verdeckter, PVC-ummantelter Stahldrahtspirale und axialen Nylonfäden, für Schraubmuffen mit Linksgewinde.

Eigenschaften: Hochflexibel, zugfest, innen fast glatt, außen gewellt.

Anwendung: Nass- und Trockensauger, Industriesauger, Autowaschanlagen, Reinigungsmaschinen, Schweißgasabsaugung, auch zum drucklosen Durchleiten von Wasser oder als Beckenauslaufschlauch.



Temperatur °C: -10 bis +85

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale, Längsfaden

Armaturenvorschlag: Schraubmuffen mit Linksgewinde.

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
760025	25	31	15	1,60	0,35	25	0,200	1-2 Tage	5,90 €
760028	28	34	15	1,60	0,35	28	0,200	1-2 Tage	8,10 €
760032	32	38	15	1,50	0,35	32	0,250	1-2 Tage	5,80 €
760035	35	41	15	1,40	0,30	35	0,290	1-2 Tage	8,40 €
760038	38	44	15	1,40	0,30	38	0,350	1-2 Tage	7,00 €
760041	41	47	15	1,40	0,30	41	0,400	1-2 Tage	9,10 €
760044	44	50	15	1,30	0,28	44	0,400	1-2 Tage	10,00 €
760051	51	57	15	1,30	0,28	51	0,460	1-2 Tage	9,10 €
760063	63	69	15	1,00	0,25	66	0,550	1-2 Tage	11,60 €
760070	70	76	15	0,80	0,20	70	0,650	20-30 Tage	18,10 €
760076	76	82	10	0,80	0,20	75	0,710	20-30 Tage	18,70 €
760080	80	86	10	0,70	0,18	80	0,710	20-30 Tage	20,80 €

Superflex PVC Endstutzen

Aufbau: Spritzgussmuffe aus PVC mit Linksgewinde.

Anwendung: Schraubmuffe für Staunsaugerschlauch Superflex PVC.

Temperatur °C: -10 bis +85

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: schwarz



Art.Nr.	NW	Rollenlänge lfm.	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST
760M25	25	10	0,300	1-2 Tage	7,60 €
760M32	32	10	0,300	1-2 Tage	6,90 €
760M35	35	10	0,300	1-2 Tage	9,60 €
760M38	38	10	0,300	1-2 Tage	8,70 €
760M41	41	10	0,400	1-2 Tage	9,20 €
760M44	44	10	0,300	1-2 Tage	10,60 €
760M51	51	10	0,400	1-2 Tage	11,00 €
760M63	63	10	0,400	1-2 Tage	22,90 €

Superflex TPO

Aufbau: Gewickelter Profil-Schlauch aus TPO (Thermoplastische Elastomere auf Olefinbasis).

Eigenschaften: Hochflexibel, innen fast glatt, bedingt trittfest, gute Rückstellkraft, geringer Strömungswiderstand.

Anwendung: Staubsauger, Industriesauger, Trocknungsgeräte, Klimatechnik, Schwimmbadreinigung, Kabelschuttschlauch.

Temperatur °C: -40 bis +60

Material Innen/Außen: TPO

Farbe Innen/Außen: grau

Armaturenvorschlag: Schraubmuffen mit Linksgewinde.



Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Roller- länge lfm.	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
630025	25	33	25	0,60	50	0,180	1-2 Tage	4,52 €
630027	27	35	25	0,60	55	0,250	40-60 Tage	9,10 €
630032	32	40	25	0,60	60	0,220	1-2 Tage	5,10 €
630038	38	45	25	0,50	70	0,270	1-2 Tage	5,90 €
630050	50	60	25	0,50	100	0,400	1-2 Tage	8,10 €

Superflex TPO-Muffen

Aufbau: Schraubmuffen mit Linksgewinde für
Staubsaugerschläuche.

Temperatur °C: -40 bis +60

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: weiß



Art.Nr.	NW	Rollen- länge lfm.	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST
630M32	32	10	0,050	1-2 Tage	6,10 €
630M38	38	10	0,070	1-2 Tage	6,40 €
630M50	50	10	0,120	1-2 Tage	12,30 €

Granulat PVC/PU

Aufbau: PVC-Schlauch mit eingebetteter Hart-PVC-Spirale, glatter PU-Innenseele 0,4 mm und äußerer Kupferlitze.

Eigenschaften: Extrem abriebfest, lebensmittelecht, hydrolysefest, UV- und ozonfest.

Anwendung: Granulat, Sand, Kies, Getreide, Zucker, Pellets, Schleifmittel, Verputz, Estrich, Späne, Dämmstoffe; für fetthaltige Lebensmittel wie Milch, Speiseöl usw.



Temperatur °C: -20 bis +60

Normen: Reg. EU 10/2011 und 2023/2006 Klasse A, B, C, D2

Material Innen/Außen: PU / PVC

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Hart-PVC-Spirale

Leitfähigkeit: 10h9 Ohm

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
624032	32	39	30	5,00	0,60	128	0,480	40-60 Tage	11,00 €
624038	38	46	30	7,00	0,80	200	0,590	40-60 Tage	13,30 €
624040	40	48	30	7,00	0,80	210	0,590	1-2 Tage	14,70 €
624045	45	53	30	7,00	0,80	240	0,800	40-60 Tage	15,90 €
624050	50	58	30	7,00	0,80	270	0,900	1-2 Tage	18,00 €
624060	60	68	30	7,00	0,80	320	1,100	1-2 Tage	22,60 €
624076	76	85	30	5,00	0,80	490	1,460	1-2 Tage	29,90 €
624100	100	112	30	3,50	0,60	740	2,250	1-2 Tage	41,60 €

Sandstrahl/10

Aufbau: Gummischlauch mit glatter extrudierter Seele, Gewebeeinlagen und stoffgemusterter Decke.

Eigenschaften: Antistatisch, Abrieb 65 mm³ +/- 5 nach ISO 4649.

Anwendung: Sandstrahlgebläseschlauch für sämtliche Strahlmittel wie Sand, Glas, Schlacke, Korund, Soda, Keramik usw.



Temperatur °C: -30 bis +80

Material Innen/Außen: NR+SBR / SBR

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
925013	13	25	40	10,00	130	0,390	1-2 Tage	11,50 €
925016	16	30	40	10,00	130	0,570	1-2 Tage	16,00 €
925019	19	33	40	10,00	190	0,640	1-2 Tage	18,40 €
925025	25	39	40	10,00	250	0,840	10-14 Tage	20,20 €
925032	32	48	40	10,00	320	1,120	1-2 Tage	21,10 €
925038	38	55	40	10,00	380	1,370	10-14 Tage	31,70 €
925042	42	60	40	10,00	420	1,590	10-14 Tage	37,40 €
925050	51	71	40	10,00	500	2,070	10-14 Tage	37,90 €
925060	60	80	40	10,00	650	2,680	10-14 Tage	48,60 €

Beton/40

Aufbau: Gummischlauch mit glatter Seele, Gewebeeinlagen und stoffgemusterter Decke.

Eigenschaften: Verschleißfeste Seele mit Abriebwerten von 70 mm³ nach ISO 4649.

Anwendung: Mörtelspritz- und Betoninjektionsschlauch für naße abrasive Medien, Zement, Kalk, Quarzsand, Split, Soda.

Temperatur °C: -30 bis +70

Material Innen/Außen: NR+SBR / SBR

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00



Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
930025	25	38	40	40,00	250	0,730	10-14 Tage	20,30 €
930035	35	49	40	40,00	350	1,040	10-14 Tage	26,90 €
930050	50	66	40	40,00	500	1,900	10-14 Tage	41,00 €

Silo/6

Aufbau: Gummischlauch mit glatter Seele, Gewebeeinlagen, Kupferlitze und stoffgemusterter Decke.

Eigenschaften: Antistatisch, Abrieb 70 mm³ nach ISO 4649.

Anwendung: Druckschlauch für Zement, Kalk, Viehfutter, Granulate und andere abrasive Medien.

Temperatur °C: -30 bis +80

Material Innen/Außen: NR+SBR / SBR

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm



Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
935076	76	94	20	6,00	760	2,680	10-14 Tage	52,10 €
935090	90	110	40	6,00	900	3,580	10-14 Tage	66,10 €
935100	102	118	20	6,00	1,000	2,960	10-14 Tage	66,50 €

Silo/6SP

Aufbau: Gummischlauch mit glatter Seele, Gewebereinlagen, Kupferlitze, Stahldrahtspirale und stoffgemusterter Decke.

Eigenschaften: Antistatisch, Abrieb 70 mm³ nach ISO 4649.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für Zement, Kalk, Viehfutter, Granulate und andere abrasive Medien.

Temperatur °C: -30 bis +80

Material Innen/Außen: NR+SBR / SBR

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm



Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
936075	76	96	40	6,00	0,80	480	2,780	10-14 Tage	75,20 €
936100	102	122	40	6,00	0,80	650	4,050	10-14 Tage	98,70 €

Silo/6/LM

Aufbau: Gummischlauch mit glatter Seele, Gewebeeinlagen, 2 gekreuzten Kupferlitzen und stoffgemusterter Decke.

Eigenschaften: Lebensmittelcht, antistatisch, Abrieb 100 mm³ nach ISO 4649.

Anwendung: Druckschlauch für Zucker, Pulver, Getreide, Futtermittel und andere abrasive trockene Lebensmittel.

Temperatur °C: -30 bis +80

Normen: EG 1935/2004, BfR XXI Kat. 4, FDA (CFR 21 § 177.2600).

Material Innen/Außen: NR+SBR / SBR

Farbe Innen/Außen: weiß / schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe + CU-Litze



Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
939075	75	93	40	6,00	0,80	750	2,680	10-14 Tage	88,80 €
939100	102	118	20	6,00	0,80	950	3,220	10-14 Tage	72,10 €

Silo/8SP/LM

Aufbau: Gummischlauch mit glatter Seele, Gewebereinlagen, 2 gekreuzten Kupferlitzen, Stahldrahtspirale und stoffgemusterter Decke.

Eigenschaften: Lebensmittelcht, antistatisch, Abrieb 100 mm³ nach ISO 4649.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für Zucker, Pulver, Getreide, Futtermittel und andere abrasive trockene Lebensmittel.

Temperatur °C: -30 bis +80

Normen: EG 1935/2004, BfR XXI Kat. 4, FDA (CFR 21 § 177.2600).

Material Innen/Außen: NR+SBR / SBR

Farbe Innen/Außen: weiß / schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale + CU-Litze

Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00



Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
938076	75	93	40	8,00	0,80	420	2,780	10-14 Tage	89,50 €
938100	102	122	20	8,00	0,80	650	4,050	10-14 Tage	123,40 €



Silo/4FL

Aufbau: Gummischlauch mit glatter Seele, Gewebeeinlagen und stoffgemusterter Decke.

Eigenschaften: Antistatisch, Abrieb 70 mm³ nach ISO 4649.

Anwendung: Flach aufrollbarer Druckschlauch für Zement, Kalk, Viehfutter, Granulate und andere abrasive Medien.

Temperatur °C: -30 bis +80

Material Innen/Außen: NR+SBR / SBR

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm



Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
936FL076	76	85	40	4,00	760	1,400	10-14 Tage	38,80 €
936FL100	102	114	40	4,00	950	2,400	10-14 Tage	54,30 €

Silo/Auslauf

Aufbau: Gummischlauch mit glatter Seele, Gewebeeinlagen und stoffgemusterter Decke.

Eigenschaften: Antistatisch, Abrieb 70 mm³ nach ISO 4649.

Anwendung: Auslaufschlauch bei drucklosem Einsatz für Schüttgut wie Zement, Kalk, Viehfutter, Granulate und andere abrasive Medien.

Temperatur °C: -30 bis +80

Material Innen/Außen: NR+SBR / SBR

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm



Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
937200	203	217	20	0,20	2,000	5,000	10-14 Tage	178,30 €
937250	254	270	20	0,20	2,400	7,400	10-14 Tage	262,50 €



Bebesan NoOxy NW 19

Diffusionsdichter Panzerschlauch DN 19 mm beliebig konfigurierbar

Aufbau: Panzerschlauch aus Butyl mit Edelstahldrahtumflechtung und Messingarmaturen (sofern nicht anders angegeben), verpresst mit Edelstahlhülsen.

Eigenschaften: Betriebsdruck 8 bar, Details siehe PDF

Panzerschläuche im Downloadbereich -

<https://www.bebeflex.at/images/content/Bebesan.pdf>

Anwendung: Diffusionsdichter Sanitärschlauch für Kühl- und Heizwasser in der Installationstechnik, z.B. für Kühldecken, Fancoils usw., nicht für Trinkwasser geeignet!



Temperatur °C: -20 bis +80

Normen: DIN 4726

Material Innen/Außen: Butyl / AISI 304

Farbe Innen/Außen: schwarz / silber

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST
3530192	19	28	10	8,00	110	0,536	1-2 Tage	29,30 €

Springvin Elastic

Aufbau: Transparenter PVC-Schlauch mit eingebetteter Stahldrahtspirale.

Eigenschaften: Flexibel und robust, hohe mechanische Belastbarkeit und hohes Vakuum, phthalatfrei, lebensmittelecht, chemische Reinigung gemäß Anleitung.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für Wasser, Abwasser, Säure, Laugen, fettfreie Lebensmittel wie Wein, Maische bis 20% Alkoholgehalt, in (Bau-) Industrie, Landwirtschaft, Maschinenbau sowie Holzpellets.



Temperatur °C: -10 bis +60

Normen: Reg. EU 10/2011 (Klasse A, B, C)

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale

Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
635010	10	16	60	5,00	0,80	45	0,170	1-2 Tage	2,61 €
635013	12	18	60	5,00	0,80	50	0,200	1-2 Tage	2,71 €
635016	16	22	60	5,00	0,80	65	0,270	1-2 Tage	3,26 €
635020	20	27	60	4,50	0,80	80	0,320	1-2 Tage	3,81 €
635025	25	33	60	4,50	0,80	90	0,495	1-2 Tage	4,93 €
635030	30	38	60	4,00	0,80	110	0,630	1-2 Tage	6,10 €
635032	32	40	60	4,00	0,80	110	0,653	1-2 Tage	6,20 €
635035	35	43	60	4,00	0,80	120	0,750	1-2 Tage	7,50 €
635038	38	47	30	4,00	0,80	130	0,780	1-2 Tage	7,60 €
635040	40	49	30	4,00	0,80	140	0,850	1-2 Tage	8,20 €
635045	45	55	30	3,50	0,75	160	1,150	1-2 Tage	12,20 €
635050	50	60	30	3,50	0,75	180	1,250	1-2 Tage	11,70 €
635060	60	72	30	3,00	0,75	210	1,700	1-2 Tage	15,70 €
635063	63	75	30	3,00	0,75	220	1,800	1-2 Tage	16,50 €
635070	70	82	30	3,00	0,70	250	2,100	1-2 Tage	19,90 €
635075	75	88	30	3,00	0,70	270	2,200	1-2 Tage	20,70 €
635080	80	92	20	3,00	0,70	280	2,420	1-2 Tage	23,40 €
635090	90	103	20	2,50	0,70	360	2,850	1-2 Tage	30,50 €
635100	102	115	20	2,00	0,70	410	3,500	1-2 Tage	31,70 €
635110	110	127	20	1,50	0,70	500	3,650	40-60 Tage	61,70 €
635125	125	144	20	1,00	0,70	580	4,600	40-60 Tage	70,60 €
635150	150	169	20	1,00	0,70	690	6,400	40-60 Tage	90,90 €

Springvin Press

Aufbau: Transparenter PVC-Schlauch mit eingebetteter Stahldrahtspirale und Gewebeeinlagen.

Eigenschaften: Flexibel und robust, hohe mechanische Belastbarkeit und hohes Vakuum, phthalatfrei, lebensmittelecht, chemische Reinigung gemäß Anleitung.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für Wasser, Abwasser, Säure, Laugen, fettfreie Lebensmittel wie Wein, Maische bis 20% Alkoholgehalt, in (Bau-) Industrie, Landwirtschaft, Maschinenbau sowie Holzpellets.



Temperatur °C: -15 bis +60

Normen: Reg. EU 10/2011 (Klasse A, B, C)

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale + Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
636020	20	28	60	12,00	0,90	60	0,470	1-2 Tage	8,10 €
636025	25	35	30	12,00	0,90	75	0,650	1-2 Tage	10,40 €
636032	32	43	60	11,00	0,90	96	0,880	1-2 Tage	13,80 €
636038	38	49	30	10,00	0,90	110	1,025	1-2 Tage	16,30 €
636050	50	63	30	8,00	0,80	150	1,640	40-60 Tage	24,90 €

Garden

Aufbau: PVC-Schlauch mit eingebetteter Hart-PVC-Spirale, innen glatt, außen leicht gewellt.

Eigenschaften: Robuster Saug- und Druckschlauch, widerstandsfähig gegen Witterung und einen großen Teil von Chemikalien, lebensmittelecht.

Anwendung: Flüssigkeiten in der Landwirtschaft, für Schlamm, Sand, Süß- und Salzwasser, Insektizide, in der Lebensmittelindustrie für alle fettfreien Getränke und Nahrungsmittel bis maximal 20% Alkoholgehalt.



Temperatur °C: -15 bis +60

Normen: Reg. EU 10/2011 (Klasse A,B,C) und CE 1935/2004

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: gelb transparent

Einlage/Spirale: Hart-PVC-Spirale

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
620013	13	18	50	8,00	0,70	75	0,160	1-2 Tage	2,04 €
620015	15	21,5	50	8,00	0,70	90	0,180	1-2 Tage	2,30 €
620019	19	25,6	50	8,00	0,70	110	0,210	1-2 Tage	2,34 €
620025	25	32	50	7,50	0,70	130	0,270	1-2 Tage	3,00 €
620030	30	37	50	7,00	0,70	150	0,380	40-60 Tage	4,12 €
620032	32	39,4	50	7,00	0,70	155	0,400	1-2 Tage	3,82 €
620035	35	42,6	50	7,00	0,70	170	0,470	1-2 Tage	5,00 €
620038	38	46	50	6,50	0,70	180	0,500	1-2 Tage	5,30 €
620040	40	48,4	50	6,50	0,70	195	0,540	1-2 Tage	5,70 €
620045	45	53,4	50	5,50	0,70	215	0,630	40-60 Tage	7,20 €
620050	50	59,6	50	5,00	0,70	235	0,770	1-2 Tage	7,50 €
620055	55	63,6	50	4,50	0,70	255	0,830	1-2 Tage	10,20 €
620060	60	69	50	4,50	0,70	275	0,900	40-60 Tage	9,30 €
620063	63	72	50	4,50	0,70	290	1,100	1-2 Tage	10,90 €
620075	75	85	30	4,00	0,70	340	1,260	40-60 Tage	13,00 €
620080	80	90,6	30	4,00	0,70	365	1,440	1-2 Tage	15,10 €
620090	90	101	30	3,50	0,70	420	1,620	40-60 Tage	18,10 €
620100	100	112,6	30	3,00	0,70	470	2,000	40-60 Tage	20,00 €
620120	120	132,6	30	3,00	0,60	650	2,520	40-60 Tage	29,20 €
620125	125	138	30	3,00	0,60	680	2,880	40-60 Tage	33,40 €
620150	150	165	25	2,50	0,60	780	3,870	40-60 Tage	42,40 €



Glasklar

Aufbau: Weich-PVC-Schlauch, glasklar, ohne Einlagen.

Eigenschaften: Lebensmittelecht, cadmiumfrei, phthalatfrei, Shore Härte 75°.

Anwendung: (Druck-) Luft, Wasser, Besprühung mit Düngemitteln, Insektiziden und anderen chemischen Lösungen, Dosiertechnik, Most, Wein und andere fettfreie Getränke bis maximal 20% Alkoholgehalt, sowie als Kondensatablauf und Kabelschuttschlauch.



Temperatur °C: -5 bis +55

Normen: EU 10/2011 (Klasse A, B, C)

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: transparent

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
6420204	2 x 1	4	100	10,00	10	0,010	1-2 Tage	0,20 €
6420305	3 x 1	5	100	8,00	15	0,010	1-2 Tage	0,24 €
6420406	4 x 1	6	100	6,50	20	0,020	1-2 Tage	0,30 €
6420407	4 x 1,5	7	100	8,00	20	0,032	1-2 Tage	0,46 €
6420408	4 x 2	8	100	9,00	20	0,047	1-2 Tage	0,64 €
6420508	5 x 1,5	8	100	8,00	25	0,040	1-2 Tage	0,53 €
6420608	6 x 1	8	100	5,00	30	0,028	1-2 Tage	0,32 €
6420609	6 x 1,5	9	100	7,00	30	0,040	1-2 Tage	0,56 €
6420610	6 x 2	10	100	9,00	30	0,060	1-2 Tage	0,78 €
6420710	7 x 1,5	10	100	6,00	35	0,051	1-2 Tage	0,62 €
6420711	7 x 2	11	100	8,00	35	0,071	1-2 Tage	0,85 €
6420811	8 x 1,5	11	50	5,50	40	0,056	1-2 Tage	0,63 €
6420812	8 x 2	12	50	7,00	40	0,079	1-2 Tage	0,89 €
6420912	9 x 1,5	12	50	5,00	45	0,062	1-2 Tage	0,74 €
6420913	9 x 2	13	50	6,50	45	0,086	1-2 Tage	0,93 €
6421013	10 x 1,5	13	50	4,50	50	0,070	1-2 Tage	0,79 €
6421014	10 x 2	14	100	6,00	50	0,090	1-2 Tage	1,02 €
6421216	12 x 2	16	100	5,00	60	0,110	1-2 Tage	1,18 €
6421418	14 x 2	18	50	4,50	70	0,130	1-2 Tage	1,29 €
6421621	16 x 2,5	21	50	4,50	80	0,180	1-2 Tage	2,05 €
6421923	19 x 2,5	24	50	3,50	98	0,170	1-2 Tage	2,53 €
6422024	20 x 2	24	50	3,50	100	0,170	1-2 Tage	1,76 €
6422228	22 x 2	28	50	4,00	110	0,290	1-2 Tage	3,01 €
6422531	25 x 2,5	31	25	3,50	125	0,330	1-2 Tage	3,47 €
6423037	30 x 3,5	37	25	3,00	150	0,450	40-60 Tage	5,30 €
6423240	32 x 4	40	25	3,00	160	0,560	1-2 Tage	5,70 €
6423848	38 x 5	48	25	3,00	190	0,827	1-2 Tage	8,70 €
6424555	45 x 5	55	25	3,00	225	0,980	40-60 Tage	10,50 €

Luft-Wasser/10

Aufbau: Extrudierter EPDM-Gummischlauch mit Gewebeeinlagen.

Eigenschaften: Extrem UV-, wetter- und ozonbeständig selbst bei 10-jährigem Ganzjahreseinsatz im Freien, abriebfest, trittfest, knickfest, kälteflexibel. Die NW 13 und 19 mm passen von der Wandstärke ideal zu Gardena-Verschraubungen.

Anwendung: Industrieschlauch für Pressluft, Kalt-, Warm- und Kühlwasser, auch mit Zusätzen wie Sole, Reinigungs-, Frostschutz- oder Schädlingsbekämpfungsmitteln, Solaranlagen. Bei reduziertem Betriebsdruck von 4 bar bis +95°C verwendbar.



Temperatur °C: -20 bis +80

Material Innen/Außen: EPDM

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
992005	5	11	100	10,00	30	0,090	1-2 Tage	2,38 €
992008	8	15	100	10,00	50	0,160	1-2 Tage	2,66 €
992010	10	15	100	10,00	60	0,120	1-2 Tage	2,38 €
992013	13	19	100	10,00	80	0,190	1-2 Tage	2,99 €
992016	16	23	60	10,00	100	0,270	1-2 Tage	3,82 €
992019	19	26	60	10,00	110	0,310	1-2 Tage	4,38 €
992025	25	33	40	10,00	150	0,460	1-2 Tage	7,30 €

Luft-Wasser/20

Aufbau: Extrudierter EPDM-Gummischlauch mit Gewebeeinlagen.

Eigenschaften: Extrem UV-, wetter- und ozonbeständig selbst bei 10-jährigem Ganzjahreseinsatz im Freien, abriebfest, trittfest, knickfest, kälteflexibel.

Anwendung: Industrieschlauch für Pressluft, Kalt-, Warm- und Kühlwasser, auch mit Zusätzen wie Sole, Reinigungs-, Frostschutz- oder Schädlingsbekämpfungsmitteln. Bei reduziertem Betriebsdruck von 6 bar bis +95°C verwendbar.



Temperatur °C: -20 bis +70

Material Innen/Außen: EPDM

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe

Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
993006	6	14	100	20,00	55	0,160	1-2 Tage	2,78 €
993008	8	17	100	20,00	70	0,220	1-2 Tage	3,29 €
993010	10	19	100	20,00	90	0,260	1-2 Tage	3,74 €
993013	13	23	60	20,00	110	0,360	1-2 Tage	4,84 €
993016	16	26	60	20,00	140	0,420	40-60 Tage	5,90 €
993019	19	30	60	20,00	180	0,540	1-2 Tage	7,40 €
993025	25	37	50	20,00	225	0,740	40-60 Tage	10,60 €

Industrie/10

Aufbau: Dorngefertigter SBR-Gummischlauch mit Gewebeeinlagen.

Eigenschaften: Abriebfest, wetter- und ozonbeständig, kälteflexibel.

Anwendung: Industrie Wasser- und Pressluftschlauch, bei reduziertem Betriebsdruck von 4 bar auch für Heizwasser bis +95°C Temperatur belastbar.



Temperatur °C: -30 bis +80

Material Innen/Außen: SBR

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
915025	25	35	40	10,00	250	0,480	1-2 Tage	12,60 €
915032	32	41	60	10,00	320	0,850	1-2 Tage	14,70 €
915035	35	47	60	10,00	350	0,930	1-2 Tage	19,40 €
915038	38	50	40	10,00	380	1,070	1-2 Tage	18,50 €
915040	40	53	40	10,00	400	1,170	1-2 Tage	21,80 €
915045	45	58	40	10,00	450	1,180	10-14 Tage	25,50 €
915050	51	64	40	10,00	510	1,540	1-2 Tage	25,00 €
915060	60	73	40	10,00	600	1,390	1-2 Tage	31,20 €
915063	63	79	40	10,00	630	1,450	10-14 Tage	31,60 €
915076	76	90	40	10,00	760	1,830	10-14 Tage	36,00 €
915090	90	104	40	10,00	900	2,550	10-14 Tage	58,30 €
915100	102	116	40	10,00	1,000	2,860	10-14 Tage	57,20 €
915110	110	126	40	10,00	1,100	3,290	10-14 Tage	78,50 €
915127	127	145	40	10,00	1,250	4,300	10-14 Tage	83,00 €
915150	152	174	20	10,00	1,520	7,520	10-14 Tage	109,90 €
915200	203	224	20	10,00	2,000	10,450	10-14 Tage	177,20 €

LUWAS/30

Aufbau: Dorngefertigter Gummischlauch mit SBR-Seele, Gewebeeinlagen und CR-Decke.

Eigenschaften: Flexibler und schmiegsamer Industrieschlauch der Spitzenklasse, öl-, ozon- und wetterbeständig, selbstverlöschend, langlebig, robust und fast unverwüstlich, für härtesten Dauereinsatz.

Anwendung: Hochleistungsschlauch für Pressluft, Heiß- und Kaltwasser, auch mit Zusätzen wie Löschpulver, Schädlingsbekämpfungsmittel, Auto-Shampoo, Sole oder Frostschutzmittel, bedingt säure- und laugenbeständig.



Temperatur °C: -30 bis +100

Normen: ASTM C-542

Material Innen/Außen: SBR / CR

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
910010	10	18	40	30,00	100	0,200	1-2 Tage	9,80 €
910013	13	21	40	30,00	130	0,220	1-2 Tage	10,10 €
910016	16	24	40	30,00	160	0,330	40-60 Tage	14,00 €
910019	19	28	40	30,00	190	0,440	1-2 Tage	13,60 €
910025	25	35	40	30,00	250	0,700	1-2 Tage	19,00 €
910032	32	44	40	30,00	320	0,830	1-2 Tage	28,30 €
910038	38	51	40	30,00	380	1,250	1-2 Tage	36,80 €
910050	50	66	40	30,00	500	1,880	1-2 Tage	54,10 €

Arianna

Aufbau: Transparenter Weich-PVC-Schlauch mit Polyestergewebeeinlagen.

Eigenschaften: Innen und außen glatt, lebensmittelecht, Angaben zum Betriebsdruck bei +20°C!

Anwendung: Druckschlauch für Druckluft, Wasser, Abwasser, Säure, Laugen, fettfreie Lebensmittel wie Wein, Maische bis 20% Alkoholgehalt, in (Bau-) Industrie, Landwirtschaft und Maschinenbau.



Temperatur °C: -5 bis +60

Normen: CE Regulation 1935/2004; Regulation (EU) No. 2023/2006

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
640004	4	10	50	20,00	25	0,080	10-14 Tage	1,13 €
640006	6	12	50	20,00	30	0,110	1-2 Tage	1,08 €
640008	8	14	50	20,00	40	0,130	1-2 Tage	1,37 €
640010	10	16	50	13,00	50	0,160	1-2 Tage	1,60 €
640013	13	19	50	12,00	70	0,192	1-2 Tage	1,97 €
640016	16	22	50	10,00	80	0,273	1-2 Tage	2,75 €
640019	19	26	50	9,00	100	0,315	1-2 Tage	3,18 €
640025	25	33	50	8,00	130	0,464	1-2 Tage	4,66 €
640032	32	42	50	7,00	160	0,740	1-2 Tage	8,00 €
640038	38	48	50	5,00	190	0,860	1-2 Tage	8,80 €
640050	50	60	25	4,00	250	1,100	1-2 Tage	12,20 €

Arianna/TPU/20

Polyurethan Wasser- und Druckluftschlauch

Aufbau: Universalschlauch mit schwarzer PU-Seele, Gewebeeinlagen und blauer PVC/PU-Decke.

Eigenschaften: Kälteflexibel, formstabil und verschleißfest, mit guter Öl- und Benzinbeständigkeit und leichter Säure- und Laugenbeständigkeit.

Anwendung: Wasser, pneumatische Werkzeuge, Druckluft, Schädlingsbekämpfungsmittel, Dünge- und Pflanzschutzmittel, Haspelschlauch für Druckluftaufroller und Druckluftschlauchtrommel.



Temperatur °C: -30 bis +80

Material Innen/Außen: PU / PU-PVC

Farbe Innen/Außen: schwarz/blau

Einlage/Spirale: Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Roll- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
638006	6	10	100	20,00	50	0,070	1-2 Tage	1,62 €
638008	8	12	100	20,00	65	0,085	1-2 Tage	2,00 €
638010	10	14,5	100	20,00	80	0,115	1-2 Tage	2,79 €

PVC-Wasser gelb

Aufbau: PVC-Schlauch mit schwarzer Seele, drallfreier Gewebeeinlage und gelber Decke in hochwertiger Premiumqualität.

Eigenschaften: Hohe Wetter- und Ozonbeständigkeit, Druckangaben beziehen sich auf eine Temperatur von +20°C.

Anwendung: Kaltwasserschlauch für Industrie, Bau, Landwirtschaft, Gartenbau.



Temperatur °C: -15 bis +60

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: schwarz / gelb

Einlage/Spirale: Gewebe

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
621019	19	25	50	10,00	190	0,270	1-2 Tage	1,55 €
621025	25	32	50	10,00	250	0,410	10-14 Tage	5,30 €
621032	32	42	50	10,00	320	0,760	10-14 Tage	7,90 €
621040	40	50	50	10,00	400	0,900	10-14 Tage	18,30 €

Garden Elastic

Aufbau: PVC-Schlauch mit eingebetteter Hart-PVC-Spirale, innen glatt, außen leicht gewellt.

Eigenschaften: Robuster Saug- und Druckschlauch, kälteflexibel.

Anwendung: Flüssigkeiten am Bau und in der Landwirtschaft, für Schlamm, Jauche, Süß-, Salz- und Abwasser, Insektizide.



Temperatur °C: -20 bis +55

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: grün transparent

Einlage/Spirale: Hart-PVC-Spirale

Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
625013	13	18	50	9,00	0,60	52	0,180	1-2 Tage	2,54 €

Super Elastic

Aufbau: PVC-Schlauch mit glatter Seele und außen liegender Spirale.

Eigenschaften: Robuster Saug- und Druckschlauch mit guter mechanischer Belastbarkeit, kälteflexibel, widerstandsfähig gegen Witterung und einen großen Teil von Chemikalien.

Anwendung: Schlamm, Jauche, Süß-, Salz- und Abwasser, Insektizide, Spritzmittel, Bewässerung.



Temperatur °C: -20 bis +55

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: grau / grau+blau

Einlage/Spirale: Hart-PVC-Spirale

Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
626025	25	32,5	50	7,00	0,80	150	0,480	1-2 Tage	5,10 €
626032	32	40	50	6,00	0,80	210	0,600	1-2 Tage	6,50 €
626038	38	46	50	6,00	0,80	250	0,690	1-2 Tage	7,50 €
626050	51	60	50	5,00	0,80	330	1,050	1-2 Tage	10,90 €
626063	63	72	50	4,50	0,80	400	1,130	1-2 Tage	18,40 €
626075	76	86	30	4,00	0,80	500	1,750	1-2 Tage	18,30 €
626090	90	102	30	3,30	0,80	630	2,190	40-60 Tage	27,80 €
626100	102	114	30	3,00	0,80	700	2,600	1-2 Tage	30,10 €
626110	110	122	20	3,00	0,80	780	2,400	40-60 Tage	33,70 €
626125	127	141	20	2,50	0,80	890	3,900	1-2 Tage	40,20 €
626150	152	168	10	2,00	0,80	1,100	5,000	40-60 Tage	55,20 €
626160	160	176	10	2,00	0,70	1,100	5,500	40-60 Tage	62,00 €
626200	203	225	5	1,50	0,80	1,400	9,800	40-60 Tage	106,40 €

Toronto

Aufbau: Dorngefertigter SBR-Gummischlauch mit Gewebeeinlagen und Stahldrahtspirale.

Eigenschaften: Innen und außen glatt, abriebfest, wetter- und ozonbeständig, bei reduziertem Betriebsdruck von 4 bar bis +95°C Temperaturbereich belastbar.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für Wasser, Abwasser, Heizwasser, Schlamm, Fäkalien, leichte Laugen und Säuren.

Temperatur °C: -30 bis +80

Material Innen/Außen: SBR

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00



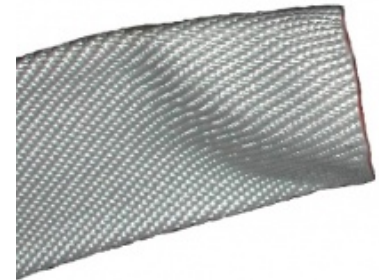
Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
920019	19	29	40	10,00	0,90	120	0,710	10-14 Tage	19,80 €
920025	25	33	60	10,00	0,90	150	0,570	1-2 Tage	15,60 €
920032	32	40	60	10,00	0,90	180	0,730	1-2 Tage	17,80 €
920038	38	50	40	10,00	0,90	210	1,300	1-2 Tage	23,40 €
920040	40	49,5	60	10,00	0,90	220	0,960	10-14 Tage	23,60 €
920050	51	60,5	60	10,00	0,90	300	1,240	1-2 Tage	25,40 €
920060	60	73	20	10,00	0,90	360	1,930	10-14 Tage	33,70 €
920063	63	77	40	10,00	0,90	370	1,780	10-14 Tage	39,40 €
920075	76	90	40	10,00	0,90	430	3,000	1-2 Tage	40,90 €
920080	80	94	40	10,00	0,90	480	3,200	10-14 Tage	53,70 €
920090	90	104	40	10,00	0,90	540	3,860	10-14 Tage	61,70 €
920100	102	114	20	10,00	0,90	600	3,620	1-2 Tage	57,70 €
920110	110	126	20	10,00	0,90	700	6,120	10-14 Tage	87,70 €
920127	127	144	20	10,00	0,90	800	7,230	10-14 Tage	94,20 €
920150	152	170	20	8,00	0,90	900	10,000	10-14 Tage	130,10 €
920200	203	227	10	6,00	0,90	1,300	17,100	10-14 Tage	215,30 €

Bauschlauch Trevira

Aufbau: Flach aufrollbarer Schlauch mit PVC-Innenlage und Polyestergerüstumlage.

Eigenschaften: Widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse, keine Längsdehnung unter Druck, hohe Zugfestigkeit.

Anwendung: Druckschlauch für die Be- und Entwässerung im Bauwesen und in der Landwirtschaft.



Temperatur °C: -25 bis +70

Material Innen/Außen: EPDM

Farbe Innen/Außen: schwarz / weiß

Einlage/Spirale: Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
660025	25	28	20	10,00	250	0,110	20-30 Tage	7,20 €
660032	32	36	20	10,00	300	0,170	20-30 Tage	7,90 €
660050	52	56	100	10,00	500	0,300	20-30 Tage	6,90 €
660075	75	79	20	8,00	700	0,500	20-30 Tage	10,10 €
660150	150	155	20	6,00	1,400	0,800	20-30 Tage	32,40 €

Bauschlauchgarnitur

Aufbau: Flach aufrollbarer Schlauch mit PVC-Innenlage und Polyestergerüst, im Set mit beiderseits montierten STORZ-Saug- und Druckkupplungen.

Anwendung: Druckschlauch für die Be- und Entwässerung im Bauwesen und in der Landwirtschaft.

Temperatur °C: -25 bis +70

Material Innen/Außen: EPDM

Farbe Innen/Außen: schwarz / weiß

Einlage/Spirale: Gewebe



Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST
661A4	A 20 m	106	2	8,00	900	9,700	1-2 Tage	185,10 €
661B3	B 20 m	79	2	10,00	700	8,200	1-2 Tage	122,10 €
661C2	C 20 m	56	2	10,00	500	5,300	1-2 Tage	79,50 €
661D1	D 20 m	28	2	10,00	250	3,100	1-2 Tage	73,70 €

Flachschlauch NBR/PVC

Aufbau: Flach aufrollbarer Schlauch aus NBR/PVC mit Textileinlage.

Eigenschaften: Flach aufrollbar, extrem belastbar, mit äußeren Längsrippen für hohe Verschleißfestigkeit. Öl-, benzin-, witterungs- und alterungsbeständig, bedingt säure- und laugenbeständig.

Anwendung: Druckschlauch für Be- und Entwässerung im Bauwesen, in der Landwirtschaft und Industrie, für Wasser, Fäkalien, Öle, Kraftstoffe, ölhaltige Druckluft.



Temperatur °C: -20 bis +100

Material Innen/Außen: NBR-PVC

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Roll- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
656050	52	56,4	20	16,00	500	0,430	10-14 Tage	23,50 €
656075	75	79	50	16,00	700	0,680	10-14 Tage	33,60 €

PE-Rohr

Aufbau: Biegsames Rohr aus Polyäthylen (LD-PE weich), lebensmittelecht.

Anwendung: (Druck-)Luft und Flüssigkeiten in der Pneumatik, Regel- und Messtechnik, Dosiertechnik, Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie.

Temperatur °C: -40 bis +70

Normen: FDA Title 21 CFR 177.1520 c 3.1.a

Material Innen/Außen: Polyethylen

Farbe Innen/Außen: natur



Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
6430204	2	4	100	20,00	32	0,009	1-2 Tage	0,39 €
6430305	3	5	100	15,00	40	0,012	1-2 Tage	0,43 €
6430406	4	6	100	12,00	48	0,015	1-2 Tage	0,53 €
6430608	6	8	100	8,00	64	0,021	1-2 Tage	0,72 €
6430810	8	10	100	6,00	80	0,026	1-2 Tage	0,90 €
6430912	9	12	100	12,00	90	0,048	1-2 Tage	2,12 €
6431012	10	12	100	5,00	90	0,033	1-2 Tage	1,14 €

PA-Rohr

Aufbau: Biegsames Rohr aus Polyamid (PA 12 weich).

Anwendung: Druckluft und Flüssigkeiten in der Pneumatik, KFZ-, Regel- und Mess- und Dosiertechnik.

Temperatur °C: -40 bis +70

Material Innen/Außen: Polyamid

Farbe Innen/Außen: natur

Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00



Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
6440406	4	6	100	27,00	72	0,019	1-2 Tage	1,52 €
6440608	6	8	100	18,00	96	0,023	1-2 Tage	2,80 €
6440810	8	10	100	15,00	120	0,030	1-2 Tage	3,28 €
6441012	10	12	100	12,00	140	0,036	1-2 Tage	4,25 €
6441114	11	14	100	12,00	170	0,063	1-2 Tage	6,90 €
6441215	12	15	100	10,00	180	0,063	1-2 Tage	7,30 €

Vapor/Alim/Extra

Aufbau: Dorngefertigter Gummischlauch mit weißer NBR-Seele, Gewebeeinlagen und blauer Elastomerdecke, Platzdruck > 60 bar. Zusatzhinweis: es ist nur die Außendecke geflügel fettbeständig - nicht die Innenseele!

Eigenschaften: Lebensmittelecht, innen fett- und ölbeständig, Alkohol bis max. 15%, verwendbar bis +95° mit 20 bar Betriebsdruck mit 3-facher Sicherheit oder als Dampfschlauch >100° mit 6 bar und 10-facher Sicherheit.

Anwendung: Druckschlauch für flüssige, fetthaltige Lebensmittel wie Milch oder Säfte, tierische und pflanzliche Fette und Öle (außer Geflügelfett) sowie als Reinigungs- und Haspelschlauch für Heißwasser und Dampf in Großküchen und Schlachthöfen.



Temperatur °C: -40 bis +170

Normen: EN ISO 1307:2008, EG 1935/2004, BfR XXI:2002 (Kat. 2) und FDA (CFR 21 § 177.2600)

Material Innen/Außen: NBR / NBR-CR

Farbe Innen/Außen: weiß / blau

Einlage/Spirale: Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
950010	10	19	40	6,00	80	0,280	10-14 Tage	12,00 €
950013	13	23	40	6,00	95	0,380	1-2 Tage	13,70 €
950019	19	31	40	6,00	120	0,550	1-2 Tage	18,80 €
950025	25	37	40	6,00	160	0,800	1-2 Tage	25,50 €
950032	32	46	40	6,00	190	0,950	1-2 Tage	41,20 €
950038	38	54	40	6,00	260	1,580	10-14 Tage	62,50 €
950050	50	66	40	6,00	290	1,450	1-2 Tage	84,60 €



Cleanwash

Aufbau: PVC-Schlauch mit Polyesterwebereinlagen.

Eigenschaften: Innen und außen glatt, lebensmittelecht, außen fettbeständig, Angaben zum Betriebsdruck bei +70°C!

Anwendung: Hochdruckschlauch für Heißwasser, Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der Lebensmittelindustrie.



Temperatur °C: -10 bis +70

Normen: EU 10/2011 (Klasse A, B, C)

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: weiß/blau

Einlage/Spirale: Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
962012	12	22	100	50,00	130	0,368	1-2 Tage	5,70 €

Silikon

Aufbau: Silikon-Schlauch ohne Einlagen, naturfarben.

Eigenschaften: Lebensmittelecht, konform nach FDA und BGA, Shore-Härte 60°.

Anwendung: Hochtemperaturschlauch für Flüssigkeiten, Luft und Dämpfe in der Lebensmittel-, Pharma- und technischen Industrie, sowie für die Medizintechnik, Kabelschuttschlauch.



Temperatur °C: -70 bis +180

Material Innen/Außen: Silikon

Farbe Innen/Außen: transparent

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
7500204	2 x 1	4	100	20	0,011	1-2 Tage	1,55 €
7500205	2 x 1,5	5	100	20	0,011	1-2 Tage	1,89 €
7500305	3 x 1	5	25	30	0,015	1-2 Tage	1,70 €
7500306	3 x 1,5	6	25	30	0,025	1-2 Tage	2,11 €
7500307	3 x 2	7	25	30	0,025	10-14 Tage	2,56 €
7500406	4 x 1	6	25	40	0,019	1-2 Tage	1,86 €
7500408	4 x 2	8	25	40	0,040	1-2 Tage	2,96 €
7500507	5 x 1	7	25	50	0,022	1-2 Tage	2,01 €
7500509	5 x 2,0	9	25	55	0,036	1-2 Tage	2,95 €
7500608	6 x 1	8	25	60	0,026	1-2 Tage	2,15 €
7500610	6 x 2	10	100	60	0,059	1-2 Tage	3,65 €
7500612	6 x 3	12	100	60	0,080	20-30 Tage	5,60 €
7500709	7 x 1	9	25	70	0,030	20-30 Tage	2,29 €
7500711	7 x 2	11	25	70	0,060	1-2 Tage	4,01 €
7500810	8 x 1	10	50	80	0,033	1-2 Tage	2,35 €
7500812	8 x 2	12	50	80	0,074	1-2 Tage	4,37 €
7500911	9 x 1	11	50	90	0,037	1-2 Tage	2,56 €
7500912	9 x 1,5	12	25	90	0,050	1-2 Tage	4,08 €
7501012	10 x 1	12	50	100	0,089	1-2 Tage	2,76 €
7501014	10 x 1,5	14	50	100	0,089	1-2 Tage	4,69 €
7501016	10 x 2	16	50	100	0,110	20-30 Tage	8,45 €
7501214	12 x 1	14	50	120	0,048	1-2 Tage	3,15 €
7501216	12 x 2	16	50	120	0,089	1-2 Tage	5,80 €
7501418	14 x 2	18	50	140	0,058	1-2 Tage	7,00 €
7501519	15 x 2	19	50	150	0,126	1-2 Tage	7,60 €
7501620	16 x 2	20	100	160	0,140	20-30 Tage	8,00 €
7502024	20 x 2	24	100	200	0,173	20-30 Tage	9,80 €
7502027	20 x 3,5	27	50	200	0,290	1-2 Tage	20,40 €
7502535	25 x 5	35	25	250	0,492	1-2 Tage	29,40 €

Silikon-Gewebe

Aufbau: Extrudierter Silikon-Schlauch mit Gewebeeinlagen.

Eigenschaften: Lebensmittelecht, konform nach FDA und BGA, Shore-Härte 60°, innen und außen glatt.

Anwendung: Hochtemperaturschlauch für Flüssigkeiten, Luft und Dämpfe in der Lebensmittel-, Pharma- und technischen Industrie, sowie für die Medizintechnik.



Temperatur °C: -70 bis +180

Material Innen/Außen: Silikon

Farbe Innen/Außen: transparent / rot

Einlage/Spirale: Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
751004	4	9	50	8,00	40	0,066	40-60 Tage	5,80 €
751005	5	11	100	6,00	50	0,085	1-2 Tage	7,30 €
751006	6	12	25	5,00	60	0,150	1-2 Tage	7,30 €
751008	8	14	50	4,50	80	0,165	1-2 Tage	14,40 €
751010	10	16	50	10,00	100	0,181	1-2 Tage	14,80 €
751012	12	19,5	50	3,50	120	0,206	1-2 Tage	18,80 €
751016	16	24	25	7,00	160	0,280	10-14 Tage	22,50 €
751019	19	26	25	7,00	190	0,317	10-14 Tage	22,10 €
751025	25	35	25	7,00	250	0,630	10-14 Tage	30,60 €

Silikon-Gewebe-FDA

Aufbau: Transparenter Silikonschlauch mit einlagigem Polyestergeflecht.

Eigenschaften: Kälteflexibel, hoch temperaturbeständig, lebensmittelecht.

Anwendung: Lebensmittel- und Pharmaindustrie, technischer und medizinischer Apparatebau, Heißwasser, Heißluft.

Temperatur °C: -70 bis +180

Normen: FDA 2007/19/EC A+B+C; AS 2069; EG 1935/2004 (A, B, C, D1)

Material Innen/Außen: Silikon

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Gewebe



Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
752004	4	9	25	20,00	40	0,067	10-14 Tage	4,40 €
752006	6,3	12,3	25	20,00	60	0,160	10-14 Tage	7,00 €
752009	9,5	16	25	12,00	100	0,182	10-14 Tage	10,00 €
752013	12,7	21	25	7,00	130	0,254	10-14 Tage	14,60 €
752016	16	24	25	7,00	160	0,278	10-14 Tage	17,70 €
752019	19	28	25	8,00	190	0,360	10-14 Tage	23,80 €
752025	25	35	25	7,00	250	0,590	10-14 Tage	32,60 €
752032	32	42	25	5,00	320	0,820	10-14 Tage	46,90 €

Radiator

Aufbau: EPDM-Gummischlauch mit Gewebeinlagen, Platzdruck >12 bar.

Eigenschaften: Beständig gegen eine Vielzahl von Frostschutzmitteln und Sole, bedingt ölbeständig.

Anwendung: KFZ-Kühler, Heißwasser, Solaranlagen.

Temperatur °C: -30 bis +110

Material Innen/Außen: EPDM

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe



Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
850010	10	17	40	4,00	100	0,210	1-2 Tage	4,90 €
850013	13	20	40	4,00	130	0,220	1-2 Tage	5,70 €
850015	15	22	40	4,00	150	0,250	1-2 Tage	6,10 €
850018	18	25	40	4,00	180	0,270	1-2 Tage	8,20 €
850020	20	27	40	4,00	200	0,300	1-2 Tage	10,20 €
850022	22	29	40	4,00	220	0,370	1-2 Tage	11,40 €
850025	25	32	40	4,00	250	0,420	1-2 Tage	12,20 €
850028	28	35	40	4,00	280	0,460	1-2 Tage	13,60 €
850030	30	37	40	4,00	300	0,470	1-2 Tage	15,30 €
850032	32	39	40	4,00	320	0,480	1-2 Tage	15,70 €
850035	35	42	40	4,00	350	0,490	1-2 Tage	16,60 €
850038	38	45	40	4,00	380	0,530	1-2 Tage	18,10 €
850040	40	47	40	4,00	400	0,870	1-2 Tage	19,10 €
850042	42	49	40	4,00	420	0,900	1-2 Tage	19,60 €
850045	45	53	40	4,00	450	0,960	1-2 Tage	21,30 €
850048	48	56	40	4,00	480	1,020	1-2 Tage	22,20 €
850050	50	58	40	4,00	500	1,050	1-2 Tage	22,90 €
850055	55	65	40	4,00	550	1,170	10-14 Tage	40,60 €
850060	60	70	40	4,00	600	1,260	1-2 Tage	25,70 €
850063	65	73	40	4,00	650	1,420	1-2 Tage	26,60 €
850075	75	86	40	4,00	750	1,420	10-14 Tage	30,40 €
850080	80	90	40	4,00	800	2,400	10-14 Tage	51,80 €
850090	90	100	40	4,00	900	1,420	10-14 Tage	37,20 €
850110	110	122	20	4,00	110	2,740	10-14 Tage	55,10 €

York/N

Aufbau: CR-Gummischlauch mit Gewebeeinlagen, Platzdruck >12 bar.

Eigenschaften: Beständig gegen eine Vielzahl von Frostschutzmitteln und Sole, ölbeständig.

Anwendung: KFZ-Kühler, Heißwasser.

Temperatur °C: -40 bis +130

Material Innen/Außen: CR

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe



Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
852008	8	16	40	4,00	80	0,210	1-2 Tage	9,40 €
852010	10	18	40	4,00	100	0,240	40-60 Tage	9,60 €
852012	12	20	40	4,00	120	0,270	1-2 Tage	10,60 €
852013	13	19,4	40	4,00	130	0,240	40-60 Tage	10,90 €
852015	15	23	40	4,00	150	0,330	1-2 Tage	11,60 €
852018	18	26	40	4,00	180	0,380	1-2 Tage	12,40 €
852020	20	28	40	4,00	200	0,420	1-2 Tage	13,00 €
852022	22	30	40	4,00	220	0,450	1-2 Tage	13,20 €
852025	25	34	40	4,00	250	0,600	1-2 Tage	13,40 €
852028	28	35	40	4,00	280	0,460	1-2 Tage	15,00 €
852030	30	38	40	4,00	300	0,590	40-60 Tage	16,40 €
852032	32	40	40	4,00	320	0,630	40-60 Tage	17,30 €
852035	35	43	40	4,00	350	0,680	1-2 Tage	18,90 €
852038	38	46	40	4,00	380	0,730	1-2 Tage	21,40 €
852040	40	49	40	4,00	400	0,910	1-2 Tage	21,70 €
852042	42	51	40	4,00	420	0,950	40-60 Tage	23,50 €
852045	45	54	40	4,00	450	1,010	1-2 Tage	25,40 €
852048	48	57	40	4,00	480	1,070	40-60 Tage	27,10 €
852050	50	59	40	4,00	500	1,110	1-2 Tage	29,30 €
852055	55	65	40	4,00	550	1,400	40-60 Tage	28,10 €
852060	60	71	40	4,00	600	1,680	40-60 Tage	28,50 €
852065	65	76	40	4,00	650	1,810	1-2 Tage	42,80 €

Vapor

Aufbau: Dorngefertigter EPDM-Gummischlauch mit Gewebeanlagen, Platzdruck > 80 bar.

Anwendung: Dampfschlauch, für Heißwasser bis +95°C mit 20 bar Betriebsdruck belastbar.

Temperatur °C: -40 bis +170

Material Innen/Außen: EPDM

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe



Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Roll- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
940010	10	20	40	7,00	80	0,320	10-14 Tage	12,80 €
940013	13	23	40	7,00	95	0,400	1-2 Tage	14,90 €
940019	19	31	40	7,00	120	0,580	1-2 Tage	18,80 €
940025	25	39	40	7,00	160	0,720	1-2 Tage	20,60 €
940032	32	46	40	7,00	190	1,000	1-2 Tage	32,20 €
940038	38	54	40	7,00	230	1,200	1-2 Tage	37,60 €
940050	50	70	40	7,00	290	1,680	1-2 Tage	48,10 €
940063	63	83	40	7,00	360	2,444	10-14 Tage	68,20 €
940075	76	98	40	7,00	490	2,900	10-14 Tage	78,90 €

Manitoba/rot

Aufbau: Dorngefertigter EPDM-Gummischlauch mit Textilgewebeanlagen, Platzdruck > 80 bar.

Anwendung: Dampfschlauch, für Heißwasser bis +95°C mit 20 bar Betriebsdruck belastbar.

Temperatur °C: -40 bis +170

Material Innen/Außen: EPDM

Farbe Innen/Außen: schwarz/rot

Einlage/Spirale: Gewebe



Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
942010	10	20	40	8,00	80	0,320	1-2 Tage	12,40 €
942013	13	23	40	8,00	90	0,368	1-2 Tage	12,80 €
942016	16	26	40	8,00	110	0,418	40-60 Tage	15,10 €
942019	19	31	40	8,00	140	0,582	1-2 Tage	18,00 €
942025	25	39	40	8,00	190	0,724	1-2 Tage	21,40 €
942032	32	46,5	40	8,00	250	1,106	40-60 Tage	28,40 €

Victoria

Aufbau: Dorngefertigter EPDM-Gummischlauch mit Stahlcordeinlagen, Platzdruck > 180 bar.

Anwendung: Dampfschlauch, für Heißwasser bis +95°C mit 40 bar Betriebsdruck belastbar.

Temperatur °C: -40 bis +232

Material Innen/Außen: EPDM

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Stahlcordgewebe



Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
945013	13	25	40	18,00	80	0,540	10-14 Tage	21,90 €
945019	19	33	40	18,00	140	0,780	10-14 Tage	29,30 €
945025	25	39	40	18,00	170	1,040	10-14 Tage	35,90 €
945032	32	48	40	18,00	210	1,340	10-14 Tage	49,80 €
945038	38	54	40	18,00	280	1,600	10-14 Tage	59,50 €
945050	51	69	40	18,00	350	2,460	10-14 Tage	79,60 €

Silikonschlauch Texas

Aufbau: Dorngefertigter Silikonschlauch mit Polyester-Gewebeeinlagen.

Anwendung: Hochtemperatur Kühlwasserschlauch.

Temperatur °C: -70 bis +180

Material Innen/Außen: Silikon

Farbe Innen/Außen: blau

Einlage/Spirale: Gewebe



Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
860016	16	24	1	4,00	160	0,360	20-30 Tage	31,50 €
860019	19	38	1	4,00	190	0,410	1-2 Tage	35,00 €
860022	22	30	1	4,00	220	0,480	20-30 Tage	39,50 €
860025	25	33	1	4,00	250	0,480	20-30 Tage	39,50 €
860028	28	36	1	4,00	280	0,520	20-30 Tage	46,30 €
860030	30	38	1	4,00	300	0,480	20-30 Tage	46,30 €
860032	32	40	1	4,00	320	0,500	20-30 Tage	49,70 €
860035	35	43	1	4,00	350	0,550	20-30 Tage	54,00 €
860038	38	46	1	4,00	380	0,480	20-30 Tage	54,00 €
860040	40	48	1	4,00	400	0,480	20-30 Tage	56,50 €
860042	42	50	1	4,00	420	0,500	20-30 Tage	56,50 €
860045	45	53	1	4,00	450	0,900	20-30 Tage	60,80 €
860048	48	56	1	4,00	480	0,900	20-30 Tage	60,80 €
860050	50	58	1	4,00	500	1,000	20-30 Tage	63,40 €
860054	54	64	1	4,00	540	1,000	20-30 Tage	80,50 €
860060	60	72	1	4,00	600	1,100	20-30 Tage	83,90 €
860065	65	77	1	4,00	650	0,000	20-30 Tage	92,40 €
860070	70	82	1	4,00	700	0,000	20-30 Tage	96,80 €
860075	75	87	1	4,00	750	0,000	20-30 Tage	100,20 €
860080	80	92	1	4,00	800	0,000	20-30 Tage	103,70 €
860083	83	95	1	4,00	830	0,000	20-30 Tage	109,50 €
860090	90	102	1	4,00	900	0,000	20-30 Tage	111,30 €
860100	100	112	1	4,00	1,000	0,000	20-30 Tage	119,00 €

Silikonschlauch Texas Bogen 90°

Aufbau: Dorngefertigter Silikonschlauch, 90° gebogen, Schenkellänge 15 cm, mit Polyester-Gewebeeinlagen.

Anwendung: Hochtemperatur Kühlwasserschlauch.

Temperatur °C: -70 bis +180

Material Innen/Außen: Silikon

Farbe Innen/Außen: blau

Einlage/Spirale: Gewebe



Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST
861010	10	18	1	4,00	0,000	20-30 Tage	13,80 €
861013	13	21	1	4,00	0,000	20-30 Tage	14,70 €
861016	16	24	1	4,00	0,000	1-2 Tage	16,10 €
861019	19	27	1	4,00	0,000	20-30 Tage	17,00 €
861022	22	30	1	4,00	0,000	20-30 Tage	18,30 €
861025	25	33	1	4,00	0,000	1-2 Tage	19,10 €
861028	28	36	1	4,00	0,000	20-30 Tage	22,20 €
861030	30	38	1	4,00	0,000	20-30 Tage	22,20 €
861032	32	40	1	4,00	0,000	20-30 Tage	24,20 €
861035	35	43	1	4,00	0,000	20-30 Tage	26,00 €
861038	38	46	1	4,00	0,000	20-30 Tage	26,40 €
861040	40	48	1	4,00	0,000	1-2 Tage	27,20 €
861045	45	53	1	4,00	0,000	20-30 Tage	29,70 €
861048	48	56	1	4,00	0,000	20-30 Tage	30,30 €
861050	50	58	1	4,00	0,000	1-2 Tage	32,80 €
861054	54	62	1	4,00	0,000	20-30 Tage	39,10 €
861060	60	72	1	4,00	0,000	20-30 Tage	41,00 €
861065	64	76	1	4,00	0,000	20-30 Tage	44,80 €
861070	70	82	1	4,00	0,000	20-30 Tage	46,60 €
861075	75	87	1	4,00	0,000	20-30 Tage	48,50 €
861080	80	92	1	4,00	0,000	20-30 Tage	50,50 €
861083	83	95	1	4,00	0,000	20-30 Tage	53,00 €
861090	90	102	1	4,00	0,000	20-30 Tage	54,20 €
861100	102	114	1	4,00	0,000	20-30 Tage	61,00 €

Silikonschlauch Bogen 45°

Aufbau: Dorngefertigter Silikonschlauch, 45° gebogen, Schenkellänge 15 cm, mit Polyester-Gewebeeinlagen.

Anwendung: Hochtemperatur Kühlwasserschlauch.

Temperatur °C: -70 bis +180

Material Innen/Außen: Silikon

Farbe Innen/Außen: blau

Einlage/Spirale: Gewebe



Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / Stk. exkl. UST
862010	10	18	1	4,00	0,000	20-30 Tage	13,80 €
862013	13	21	1	4,00	0,000	20-30 Tage	14,70 €
862016	16	24	1	4,00	0,000	20-30 Tage	17,00 €
862019	19	27	1	4,00	0,000	20-30 Tage	17,00 €
862022	22	30	1	4,00	0,000	20-30 Tage	19,10 €
862025	25	33	1	4,00	0,000	20-30 Tage	19,10 €
862028	28	36	1	4,00	0,000	20-30 Tage	22,20 €
862030	30	38	1	4,00	0,000	20-30 Tage	22,20 €
862032	32	40	1	4,00	0,000	20-30 Tage	24,20 €
862035	35	43	1	4,00	0,000	20-30 Tage	26,00 €
862038	38	46	1	4,00	0,000	20-30 Tage	26,00 €
862040	40	48	1	4,00	0,000	20-30 Tage	27,20 €
862045	45	53	1	4,00	0,000	20-30 Tage	29,70 €
862048	48	56	1	4,00	0,000	20-30 Tage	29,70 €
862050	51	58	1	4,00	0,000	20-30 Tage	32,80 €
862060	60	72	1	4,00	0,000	20-30 Tage	41,00 €
862064	64	76	1	4,00	0,000	20-30 Tage	44,80 €
862070	70	82	1	4,00	0,000	20-30 Tage	46,60 €
862076	76	88	1	4,00	0,000	20-30 Tage	48,50 €
862080	80	92	1	4,00	0,000	20-30 Tage	50,50 €
862083	83	95	1	4,00	0,000	20-30 Tage	53,00 €
862089	89	101	1	4,00	0,000	20-30 Tage	54,20 €
862100	102	114	1	4,00	0,000	20-30 Tage	61,00 €



Industrie/Glasfiber

Aufbau: EPDM-Gummischlauch mit Gewebereinlagen und aufvulkanisierter Glasfaserumflechtung, elektrisch isolierend.

Anwendung: Industrie Kühlwasserschlauch für Umgebungstemperaturen bis +450°C in Stahlwerken.

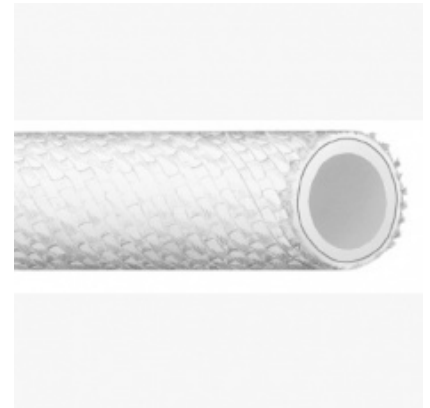
Temperatur °C: -35 bis +100

Material Innen/Außen: EPDM/Glasfaser

Farbe Innen/Außen: weiß

Einlage/Spirale: Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00



Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
917013	13	24	40	20,00	130	0,380	10-14 Tage	25,90 €
917019	19	31	40	20,00	180	0,690	10-14 Tage	28,90 €
917025	25	39	40	20,00	220	0,960	10-14 Tage	33,70 €
917032	32	48	40	20,00	280	1,370	10-14 Tage	41,70 €
917038	38	58	40	20,00	380	1,780	10-14 Tage	56,80 €
917040	40	57	40	20,00	400	1,780	10-14 Tage	55,50 €
917042	42	60	40	20,00	410	1,940	10-14 Tage	52,90 €
917045	45	62	40	20,00	430	1,950	10-14 Tage	55,20 €
917050	50	70	40	20,00	450	2,550	10-14 Tage	63,70 €
917076	76	96	40	10,00	670	3,720	10-14 Tage	90,60 €

Springvin FDA

Aufbau: Transparenter PVC-Schlauch mit eingebetteter Stahldrahtspirale.

Eigenschaften: Flexibel und robust, hohe mechanische Belastbarkeit und hohes Vakuum, phthalatfrei, lebensmittelecht, chemische Reinigung gemäß Anleitung.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für Wasser, fettfreie Lebensmittel und Getränke wie Wein, Likör, Maische bis 20% Alkoholgehalt, in der Pharma- und Lebensmittelindustrie.

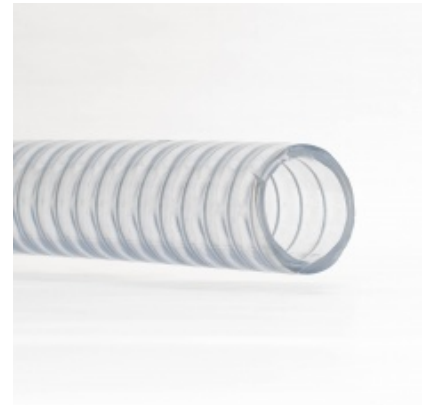
Temperatur °C: -10 bis +60

Normen: Reg. EU 10/2011 (Klasse A, B, C) und FDA Reg. CFR 21 parts 170 to 199 item 175.300

Material Innen/Außen: PVC

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Stahldrahtspirale



Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
637025	25	33	60	5,00	0,80	110	0,510	1-2 Tage	6,70 €
637032	32	40	60	4,80	0,80	140	0,675	40-60 Tage	7,70 €
637038	38	46	30	4,30	0,80	180	0,830	40-60 Tage	8,90 €
637050	50	60	30	4,00	0,80	230	1,280	40-60 Tage	16,60 €

Pharmasteel

Aufbau: Transparenter TPE-Schlauch mit eingebetteter Edelstahldrahtspirale, im Reinraum hygienisch gefertigt.

Eigenschaften: Innen und außen vollkommen glatt, flexibel und robust, geruch- und geschmacklos, gute Beständigkeit gegen Säure und Basen, lebensmittelecht, chemische Reinigung gemäß Anleitung.

Anwendung: Saugschlauch für Lebensmittel, kosmetische und pharmazeutische Substanzen wie z.B. Milch, Wein, Säfte, Essig, Spirituosen bis 96% Alkoholgehalt, Creme, Seife, Aromen usw.



Temperatur °C: -30 bis +100

Normen: Reg. EU 10/2011 (Klasse A, B, C, D1, D2), FDA (Title 21 CFR 177.2600 Klasse D, E).

Material Innen/Außen: TPE-S

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Edelstahldrahtspirale

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Roll- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
633019	19	26	60	1,30	0,85	90	0,345	40-60 Tage	16,00 €
633025	25	33	60	1,00	0,85	110	0,405	40-60 Tage	24,70 €

Pharmasteel Press

Aufbau: Transparenter TPE-Schlauch mit eingebetteter Edelstahldrahtspirale und Gewebeeinlagen, im Reinraum hygienisch gefertigt.

Eigenschaften: Innen und außen vollkommen glatt, flexibel und robust, geruch- und geschmacklos, gute Beständigkeit gegen Säure und Basen, lebensmittelecht, chemische Reinigung gemäß Anleitung.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für Lebensmittel, kosmetische und pharmazeutische Substanzen wie z.B. Milch, Wein, Säfte, Essig, Spirituosen bis 96% Alkoholgehalt, Creme, Seife, Aromen usw.



Temperatur °C: -30 bis +100

Normen: Reg. EU 10/2011 (Klasse A, B, C, D1, D2), FDA (Title 21 CFR 177.2600 Klasse D, E).

Material Innen/Außen: TPE-S

Farbe Innen/Außen: transparent

Einlage/Spirale: Edelstahldrahtspirale + Gewebe

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen

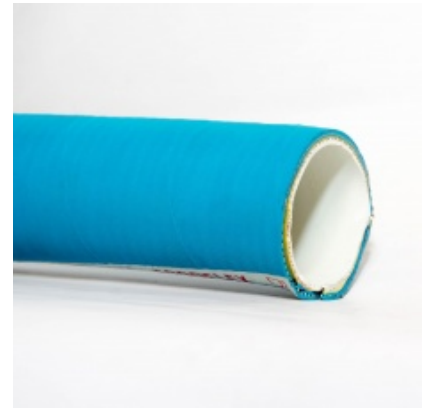
Art.Nr.	NW	Außen-durchmesser mm	Rollenlänge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege-radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
634020	20	32	60	13,00	0,90	100	0,495	40-60 Tage	29,00 €
634025	25	37,5	60	12,00	0,90	125	0,640	40-60 Tage	36,50 €
634032	32	44	60	11,00	0,90	160	0,750	40-60 Tage	52,80 €
634038	38	51	60	10,00	0,90	190	0,945	40-60 Tage	54,30 €

Foodflex

Aufbau: Dorngefertigter Gummischlauch mit weißer Butyl-Seele, Gewebeeinlagen, 2 Stahldrahtspiralen, und blauer abriebfester ozonbeständiger stoffgemusterter EPDM-Decke.

Eigenschaften: Lebensmittelecht mit FDA-Zulassung, sterilisierbar mit Dampf.

Anwendung: Saug- und Druckschlauch für Molkereiprodukte, fetthaltige Nahrungsmittel, Bier, Wein, Alkohol bis 96%, Fruchtsäfte.



Temperatur °C: -25 bis +85

Normen: FDA/21/177.2600 und BgVV-XXI-Kat.2

Material Innen/Außen: Butyl / EPDM

Farbe Innen/Außen: weiß / blau

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Armaturenvorschlag: Milchrohrverschraubungen

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
955025	25	36	30	6,00	0,60	105	0,730	1-2 Tage	33,20 €
955032	32	43	30	6,00	0,60	180	0,940	1-2 Tage	41,60 €
955038	38	52	30	6,00	0,60	230	1,250	10-14 Tage	45,80 €
955040	40	52	30	6,00	0,60	240	1,250	10-14 Tage	47,90 €
955045	45	56	30	6,00	0,60	250	1,300	10-14 Tage	53,40 €
955051	51	62	30	6,00	0,60	290	1,540	1-2 Tage	52,30 €
955063	63	77,5	30	10,00	0,90	350	2,190	10-14 Tage	65,10 €
955076	76	90	30	6,00	0,60	430	2,690	1-2 Tage	77,40 €
955100	102	118	30	6,00	0,60	590	3,700	10-14 Tage	150,10 €

Merlot

Aufbau: Dorngefertigter Gummischlauch mit weißer NR-Seele, Gewebeeinlagen und roter EPDM-Decke.

Eigenschaften: Lebensmittelecht, mit Dampf max. 10 Minuten +110°C sterilisierbar oder chemische Reinigung gemäß Anleitung.

Anwendung: Bier- und Weinschlauch, geeignet für alle nicht öl- und fetthaltigen Getränke und Nahrungsmittel bis max. 30% Alkoholgehalt.



Temperatur °C: -35 bis +80

Normen: FDA 21/177.2600 und BgVV 21-Kat.2

Material Innen/Außen: NR / EPDM

Farbe Innen/Außen: weiß / rot

Einlage/Spirale: Gewebe

Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
960019	19	27	30	10,00	180	0,500	40-60 Tage	12,80 €
960025	25	34	30	10,00	240	0,800	1-2 Tage	14,90 €
960032	32	44	30	10,00	300	0,958	1-2 Tage	25,30 €
960038	38	50	30	10,00	350	1,510	1-2 Tage	28,90 €
960040	40	54	30	10,00	380	1,730	40-60 Tage	35,50 €
960051	51	65	30	10,00	490	2,460	1-2 Tage	40,50 €

Aquablue/20

Aufbau: Dorngefertigter Gummischlauch mit weißer geschmackfreier geruchloser Plastomer-Seele, Gewebeanlagen und blauer Butyl-Decke.

Eigenschaften: Lebensmittelcht, Sterilisierung mit Dampf +125°C maximal 15 Minuten.

Anwendung: Trinkwasserschlauch höchster Güte, für Kalt- und Warmwasser sowie alle fettfreien Getränke und Nahrungsmittel bis max. 30% Alkoholgehalt.

Temperatur °C: -20 bis +90

Normen: FDA/21/187.1520, BgW Kat. 2, WRAS nach BS6920 und AZ/NS4020, DVGW W270.

Material Innen/Außen: PE / CR

Farbe Innen/Außen: blau

Einlage/Spirale: Gewebe

Armaturenvorschlag: Milchrohrverschraubung, Geka-Plus.

Untertlängenzuschlag: nur ganze Längen



Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
961013	13	21	40	20,00	130	0,260	40-60 Tage	19,60 €
961019	19	29	40	20,00	190	0,420	40-60 Tage	26,30 €
961025	25	34	40	20,00	250	0,520	40-60 Tage	30,80 €

Nutrix blau

Aufbau: Extrudierter TPE-Schlauch mit weißer Seele, Gewebeeinlagen und blauer Decke.

Eigenschaften: Lebensmittelschlauch, Reinigung maximal 10 Minuten mit 120°C Dampf oder handelsüblichen Reinigungsmitteln, auch vor dem Ersteinsatz!

Anwendung: Trinkwasser, Bier, Wein, Milch, Säfte, tierische und pflanzliche Fette und Öle (außer Geflügelfett), Getränke mit maximal 20% Alkoholgehalt.

Temperatur °C: -20 bis +60

Material Innen/Außen: PVC-Buna

Farbe Innen/Außen: weiß / blau

Einlage/Spirale: Gewebe



Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
951025	25	34	40	10,00	250	0,570	1-2 Tage	9,30 €

Thunderflex UPE/SP/EL

Aufbau: Gummischlauch mit schwarz-weiß gefleckter vernetzter Polyäthylenseele (UPE), Stahldrahtspirale, Kupferlitze und EPDM-Decke.

Eigenschaften: Saug- und Druckschlauch, lebensmittelecht, elektrisch leitfähig, innen und außen glatt, Betriebstemperatur abhängig vom Medium, Beständigkeit laut Liste Spalte UPE.

Anwendung: Universalchemieschlauch für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie, beständig gegen fast alle Chemikalien und Ölprodukte.

Temperatur °C: -30 bis +100

Normen: EN 12115/99:2011; TRbF 131/2:1992; FDA 21/177.1520

Material Innen/Außen: UPE / EPDM

Farbe Innen/Außen: schwarz-weiß / schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00



Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
979019	19	31	30	16,00	0,90	180	0,670	40-60 Tage	37,50 €
979025	25	38	30	16,00	0,90	230	0,900	1-2 Tage	44,60 €
979032	32	44	30	16,00	0,90	300	1,030	40-60 Tage	48,00 €
979050	50	66	40	16,00	0,90	410	1,670	10-14 Tage	70,90 €

Kraftstoff/Garn

Aufbau: NBR-Gummischlauch mit aufvulkanisierter Garnumflechtung.

Anwendung: Kraftstoff (auch mit RME Zusatz) und Öle mit einem Aromatenanteil von max. 50%.

Temperatur °C: -30 bis +40

Normen: DIN 73379 B

Material Innen/Außen: NBR

Farbe Innen/Außen: schwarz / dunkelgrau

Einlage/Spirale: Garnumflechtung



Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
8120200	3,5	7,5	20	40,00	30	0,060	1-2 Tage	2,45 €
8120300	4,5	9,5	20	40,00	40	0,060	1-2 Tage	3,15 €
8120400	5,5	10,5	20	40,00	50	0,070	1-2 Tage	3,18 €
8120500	7,5	12,5	20	30,00	70	0,070	1-2 Tage	3,67 €
8120800	9,0	15	20	30,00	85	0,100	1-2 Tage	4,80 €
8121017	11,0	17	20	30,00	100	0,130	1-2 Tage	6,00 €

Kraftstoffschlauch

Aufbau: NBR-Gummischlauch ohne Einlagen.

Anwendung: Kraftstoff (auch mit RME Zusatz) und Öle mit einem Aromatenanteil von max. 50%.

Temperatur °C: -30 bis +40

Material Innen/Außen: NBR

Farbe Innen/Außen: schwarz

Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00



Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
8100200	3,5	7,5	20	30	0,060	1-2 Tage	2,18 €
8100300	5,4	9,5	20	50	0,070	1-2 Tage	2,51 €

Kraftstoff/Stahl

Aufbau: NBR-Gummischlauch mit Umflechtung aus verzinktem Strahldraht.

Temperatur °C: -30 bis +40

Material Innen/Außen: NBR / Stahl verzinkt

Farbe Innen/Außen: schwarz / silber

Einlage/Spirale: Stahldrahtumflechtung

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00



Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
8140400	5,5	10,5	20	30,00	50	0,070	1-2 Tage	5,80 €
8140800	9,5	15	20	20,00	70	0,170	1-2 Tage	6,80 €

Carbur/10

Aufbau: Extrudierter Gummischlauch mit elektrisch leitfähiger NBR-Seele, Gewebereinlagen und NBR/PVC-Decke.

Eigenschaften: Abriebfest, kälteflexibel, wetter-, ozon- und ölbeständig.

Anwendung: Druckschlauch für alle Kraftstoffe, RME und Öle mit einem Aromatenanteil von max. 50%.



Temperatur °C: -20 bis +90

Material Innen/Außen: NBR / NBR-PVC

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
820006	6	13	100	10,00	55	0,140	1-2 Tage	3,80 €
820008	8	15	100	10,00	65	0,170	1-2 Tage	4,10 €
820010	10	17	60	10,00	80	0,210	1-2 Tage	4,40 €
820013	13	20	60	10,00	105	0,240	1-2 Tage	5,50 €
820015	15	23	60	10,00	120	0,370	1-2 Tage	7,40 €
820019	19	27	60	10,00	160	0,370	1-2 Tage	8,50 €
820025	25	35	40	10,00	200	0,590	1-2 Tage	14,30 €

Carbo/10

Druckschlauch für Öl und Kraftstoffe

Aufbau: Dorngefertigter Gummischlauch mit elektrisch leitfähiger NBR-Seele, Gewebeeinlagen und stoffgemusterter Decke.

Eigenschaften: Abriebfest, wetter- und ozonbeständig, elektrisch leitfähig.

Anwendung: Benzinzapf- und Haspelschlauch für alle handelsüblichen Kraftstoffe, Biodiesel, E10 und Öle mit einem Aromatenanteil von max. 50%.

Temperatur °C: -25 bis +80

Material Innen/Außen: NBR / SBR-EPDM

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm



Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
822032	32	44	40	10,00	250	1,060	10-14 Tage	26,30 €
822038	38	51	40	10,00	320	1,610	10-14 Tage	33,10 €
822050	50	64	40	10,00	400	1,610	10-14 Tage	38,60 €

Carbopress

Aufbau: Extrudierter Gummischlauch mit elektrisch leitfähiger NBR-Seele, Gewebeeinlagen und elektrisch leitfähiger Decke.

Eigenschaften: Abriebfest, kälteflexibel, wetter-, ozon- und ölbeständig.

Anwendung: Benzinzapfschlauch und Haspelschlauch für alle handelsüblichen Kraftstoffe, Biodiesel, E10 und Öle mit einem Aromatenanteil von max. 50%.



Temperatur °C: -20 bis +55

Normen: EN 1360/2012 Typ 1 und TRbF131 Teil 2 § 5.5

Material Innen/Außen: NBR / CR

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
821015	15	25	40	16,00	90	0,410	10-14 Tage	14,90 €
821019	19	31	40	16,00	120	0,580	10-14 Tage	20,30 €
821025	25	37	40	16,00	150	0,850	10-14 Tage	31,10 €

Carbo/10/SP

Saug- und Druckschlauch für Öl und Kraftstoffe

Aufbau: Dorngefertigter Gummischlauch mit elektrisch leitfähiger NBR-Seele, Gewebeeinlagen, Stahldrahtspirale und stoffgemusterter Decke.

Eigenschaften: Abriebfest, wetter- und ozonbeständig, elektrisch leitfähig.

Anwendung: Benzinzapf-, Haspel- und Saugschlauch für alle handelsüblichen Kraftstoffe, Biodiesel, E10 und Öle mit einem Aromatenanteil von max. 50%.



Temperatur °C: -25 bis +80

Material Innen/Außen: NBR / SBR-EPDM

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
825025	25	35	40	10,00	0,80	150	0,800	10-14 Tage	27,40 €
825032	32	43	40	10,00	0,80	180	1,100	10-14 Tage	30,50 €
825038	38	51	40	10,00	0,80	240	1,400	10-14 Tage	35,10 €
825042	42	55	40	10,00	0,80	250	1,590	10-14 Tage	41,60 €
825045	45	58	40	10,00	0,80	260	1,820	10-14 Tage	43,70 €
825050	51	64	40	10,00	0,80	300	1,950	10-14 Tage	50,10 €
825075	75	91	40	10,00	0,80	440	3,390	10-14 Tage	73,00 €
825090	90	106	40	10,00	0,80	500	3,700	10-14 Tage	114,40 €
825100	100	116	40	10,00	0,80	600	4,500	10-14 Tage	105,60 €

Carbo/EN/SP

Aufbau: Dorngefertigter Gummischlauch mit elektrisch leitfähiger NBR-Seele, Gewebeeinlagen, Stahldrahtspirale und stoffgemusterter CR-Decke.

Eigenschaften: Abriebfest, wetter- und ozonbeständig, Durchgangswiderstand <10h9 Ohm.

Anwendung: Tankwagen-Spiralschlauch für alle Kraftstoffe, Biodiesel, E10 und Öle mit einem Aromatenanteil von max. 50%.



Temperatur °C: -25 bis +80

Normen: EN12115 und TRbF 131 Teil 2 § 5.5

Material Innen/Außen: NBR / CR

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
827025	25	37	40	16,00	0,90	160	0,910	10-14 Tage	38,80 €
827032	32	44	40	16,00	0,90	185	1,050	10-14 Tage	44,00 €
827038	38	44	40	16,00	0,90	235	1,372	10-14 Tage	50,80 €
827050	50	66	40	16,00	0,90	285	2,182	10-14 Tage	62,90 €
827075	75	91	20	16,00	0,90	440	3,390	10-14 Tage	94,30 €
827100	100	116	20	16,00	0,90	600	4,950	10-14 Tage	123,60 €

Carbo Grecato

Aufbau: Dorngefertigter Gummischlauch mit glatter NBR-Seele, Stahldrahtspirale und CR-Decke mit Blockrollung.

Eigenschaften: Leicht und sehr flexibel, elektrisch leitfähig, abriebfest, wetter-, ozon- und ölbeständig.

Anwendung: Tankwagen- und Hydraulikölrücklaufschlauch, für alle handelsüblichen Kraftstoffe und Öle mit einem Aromatenanteil von max. 50%.



Temperatur °C: -20 bis +80

Material Innen/Außen: NBR / CR

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm

Unterlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
829050	50	62	40	10,00	0,80	150	1,440	10-14 Tage	50,60 €
829075	75	90	40	10,00	0,80	240	2,470	1-2 Tage	98,70 €
829100	100	115	40	10,00	0,80	310	4,240	10-14 Tage	113,50 €

XLPE/10

Aufbau: Gummischlauch mit vernetzter Polyäthylenseele (XLPE), Kupferlitze und EPDM-Decke.

Eigenschaften: Druckschlauch, innen und außen glatt, Betriebstemperatur abhängig vom Medium, Beständigkeit laut Liste Spalte XLPE.

Anwendung: Universalchemieschlauch, beständig gegen fast alle Chemikalien und Ölprodukte.

Temperatur °C: -20 bis +100

Material Innen/Außen: PE / EPDM

Farbe Innen/Außen: transparent / schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00



Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
970013	13	21	30	10,00	100	0,320	1-2 Tage	15,70 €
970016	16	24	30	10,00	120	0,410	1-2 Tage	21,80 €
970019	19	31	30	10,00	160	0,540	1-2 Tage	24,10 €
970025	25	37	30	10,00	200	0,750	1-2 Tage	27,10 €
970032	32	44	30	10,00	260	0,910	1-2 Tage	31,70 €
970038	38	51	30	10,00	330	1,210	1-2 Tage	39,40 €

XLPE/10/SP

Aufbau: Gummischlauch mit vernetzter Polyäthylenseele (XLPE), Stahldrahtspirale, Kupferlitze und EPDM-Decke.

Eigenschaften: Saug- und Druckschlauch, innen und außen glatt, Betriebstemperatur abhängig vom Medium, Beständigkeit laut Liste Spalte XLPE.

Anwendung: Universalchemieschlauch, beständig gegen fast alle Chemikalien und Ölprodukte.

Temperatur °C: -20 bis +100

Material Innen/Außen: PE / EPDM

Farbe Innen/Außen: transparent / schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00



Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
972019	19	31	30	10,00	0,80	120	0,880	1-2 Tage	31,20 €
972025	25	38	30	10,00	0,80	150	1,150	1-2 Tage	34,50 €
972032	32	45	30	10,00	0,80	200	1,350	1-2 Tage	41,10 €
972038	38	51	30	10,00	0,80	240	1,530	1-2 Tage	45,80 €
972050	51	66	30	10,00	0,80	310	2,050	1-2 Tage	58,30 €
972075	76	94	30	10,00	0,80	410	3,900	40-60 Tage	95,30 €

Supertop UPE/SP

Aufbau: Gummischlauch mit weißer vernetzter Polyäthylenseele (UPE), Stahldrahtspirale, Kupferlitze und EPDM-Decke.

Eigenschaften: Saug- und Druckschlauch, lebensmittelecht, innen und außen glatt, Betriebstemperatur abhängig vom Medium, Beständigkeit laut Liste Spalte UPE.

Anwendung: Universalchemieschlauch, beständig gegen fast alle Chemikalien und Ölprodukte.



Temperatur °C: -30 bis +100

Normen: EN 12115:2011, TRbF 131/2:1992, FDA 21 177.1520

Material Innen/Außen: UPE / EPDM

Farbe Innen/Außen: transparent / schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
975019	19	31	30	16,00	0,90	180	0,740	40-60 Tage	35,60 €
975025	25	37	30	16,00	0,90	230	0,900	40-60 Tage	42,90 €
975032	32	44	30	16,00	0,90	260	1,090	40-60 Tage	49,00 €
975038	38	51	30	16,00	0,90	350	1,430	40-60 Tage	56,20 €
975050	51	65	30	16,00	0,90	410	1,860	40-60 Tage	73,80 €
975075	76	91	30	16,00	0,90	550	3,020	40-60 Tage	107,00 €

Supertop UPE/SP-EL

Aufbau: Gummischlauch mit schwarzer vernetzter Polyäthylenseele (UPE), Stahldrahtspirale und EPDM-Decke.

Eigenschaften: Saug- und Druckschlauch, elektrisch leitfähig, innen und außen glatt, Betriebstemperatur abhängig vom Medium, Beständigkeit laut Liste Spalte UPE.

Anwendung: Universalchemieschlauch, beständig gegen fast alle Chemikalien und Ölprodukte.



Temperatur °C: -30 bis +100

Normen: EN 12115:2011, TRbF 131/2:1992

Material Innen/Außen: UPE / EPDM

Farbe Innen/Außen: schwarz

Einlage/Spirale: Gewebe + Spirale

Leitfähigkeit: 10h6 Ohm

Untertlängenzuschlag: 20,00% bzw. mindestens € 5,00

Art.Nr.	NW	Außen- durch- messer mm	Rollen- länge lfm.	Überdruck bar	Unterdruck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/mt	Lieferzeit	Preis / m exkl. UST
977019	19	31	40	16,00	0,90	190	0,740	10-14 Tage	45,30 €
977025	25	37	40	16,00	0,90	230	0,900	10-14 Tage	54,10 €
977032	32	44	40	16,00	0,90	260	1,090	10-14 Tage	61,20 €
977038	38	51	40	16,00	0,90	350	1,430	10-14 Tage	68,80 €
977050	50	66	40	16,00	0,90	410	1,860	10-14 Tage	93,90 €
977063	63	79	40	16,00	0,90	450	2,460	10-14 Tage	127,80 €
977100	100	116	20	16,00	0,90	700	4,650	40-60 Tage	176,10 €