

Beschreibung	Farbe	Größe	BD	VE	Art.-Nr.
--------------	-------	-------	----	----	----------

### Autogenschlauch EN559

**Seele:** SBR, schwarz, glatt, beständig gegen Schweißgase. Nicht für Flüssiggas.  
**Decke:** SBR/EPDM, abriebfest. Sauerstoff blau, Azetylen rot. Temp.: -25°C bis +80°C

Autogenschlauch	blau	4,0 x 3,5 mm	20 bar	40 m	<b>AB0435</b>
	blau	6,3 x 3,5 mm	20 bar	40 m	<b>AB0635</b>
	blau	6,3 x 5,0 mm	20 bar	40 m	<b>AB0650</b>
Autogenschlauch	rot	4,0 x 3,5 mm	20 bar	40 m	<b>AR0435</b>
	rot	6,3 x 3,5 mm	20 bar	40 m	<b>AR0635</b>
	rot	9,0 x 3,5 mm	20 bar	40 m	<b>AR0935</b>



### Autogendoppelschlauch EN559

**Seele:** SBR, schwarz, glatt, beständig gegen Schweißgase. Nicht für Flüssiggas.  
**Decke:** SBR/EPDM, abriebfest. Sauerstoff blau, Azetylen rot.  
**Betriebstemperatur:** -25°C bis +80°C

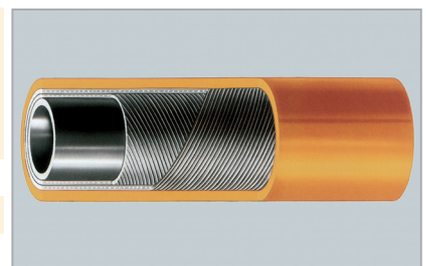
Autogendoppelschlauch	6 x 3,5/6 x 3,5 mm	20 bar	40 m	<b>AD6363</b>
	6 x 5,0/9 x 3,5 mm	20 bar	40 m	<b>AD6593</b>



### Propangasschlauch orange Mitteldruck

**Seele:** NBR, schwarz, glatt, beständig gegen Flüssiggas (LPG)  
**Decke:** Synthetisches Elastomer, orange, glatt, alterungsbeständig, flammwidrig. Für Butan, Propan und andere Gase für Haushaltsgeräte.  
**Betriebstemperatur:** -20°C bis +70°C

Propangasschlauch	orange	4,0 x 3,5 mm	6 bar	40 m	<b>PG0435</b>
	orange	6,3 x 3,5 mm	6 bar	40 m	<b>PG0635</b>
	orange	9,0 x 3,5 mm	6 bar	40 m	<b>PG0935</b>



### Fasspumpenschlauch ohne Einlage

NBR, schwarz, glatt. Geeignet zum Durchleiten von Heizöl, Benzin, Öle und Fette mit einem max. Aromatengehalt von 50%. **Betriebstemperatur:** -25°C bis +80°C

Fasspumpenschlauch	schwarz	4 x 1,5 mm		40 m	<b>FP0415</b>
	schwarz	5 x 1,5 mm		40 m	<b>FP0515</b>
	schwarz	6 x 2,0 mm		40 m	<b>FP0620</b>
	schwarz	8 x 2,0 mm		40 m	<b>FP0820</b>
	schwarz	10 x 2,5 mm		40 m	<b>FP1025</b>
	schwarz	13 x 3,0 mm		40 m	<b>FP1330</b>
	schwarz	16 x 3,5 mm		40 m	<b>FP1635</b>
	schwarz	19 x 4,0 mm		40 m	<b>FP1940</b>
	schwarz	25 x 4,0 mm		40 m	<b>FP2540</b>



### Öl- und Benzinschlauch mit Einlage

**Seele:** NBR, schwarz, glatt.  
**Decke:** NBR/EPDM, schwarz, glatt, antistatisch ( $R < 1 \text{ M } \Omega/\text{m}$ ), abriebfest, öl-, kraftstoff- und witterungsbeständig. Geeignet zum Durchleiten von Heizöl, Benzin, Diesel, Öle und Fette mit einem max. Aromatengehalt von 50%.  
**Betriebstemperatur:** -25°C bis +80°C

Ölschlauch	schwarz	10 x 3,5 mm	10 bar	40 m	<b>OS1035</b>
	schwarz	13 x 3,5 mm	10 bar	40 m	<b>OS1335</b>
	schwarz	15 x 4,0 mm	10 bar	40 m	<b>OS1540</b>
	schwarz	19 x 4,0 mm	10 bar	40 m	<b>OS1940</b>
	schwarz	25 x 4,0 mm	10 bar	40 m	<b>OS2540</b>





### Industrieschlauch Gummi

Seele: SBR, schwarz, glatt. Druckträger: Synthetisches Textilgewebe.  
 Decke: SBR, schwarz, glatt, stoffgemustert, abriebfest, alterungs- und witterungsbeständig. Geeignet zum Durchleiten von Wasser und nicht ätzenden Flüssigkeiten in allen Bereichen der Industrie, Landwirtschaft und Hoch- und Tiefbau.

**Betriebstemperatur:** -30°C bis +80°C

Industrieschlauch	32 x 6,0 mm	10 bar		40 m	<b>IS3260</b>
	38 x 7,0 mm	10 bar		40 m	<b>IS3870</b>
	50 x 8,0 mm	10 bar		40 m	<b>IS5080</b>



### Kühlerschlauch DIN 73411/55

Seele: EPDM, schwarz, glatt. Druckträger: Synthetische Textilgewebe oder spiralisierte Textilfäden. Decke: EPDM, schwarz, glatt. Witterungs-, ozon- und alterungsbeständig. Beständig gegen handelsübliche Kühlwasserzusätze.

**Betriebstemperatur:** -40°C bis kurzfristig +100°C.

Kühlerschlauch	12 x 3,0 mm	3 bar	40 m	1	<b>KU1230</b>
	15 x 3,0 mm		40 m	1	<b>KU1530</b>
	18 x 3,0 mm		40 m	1	<b>KU1830</b>
	20 x 3,0 mm		1 m	1	<b>KU2030</b>
	22 x 3,0 mm		1 m	1	<b>KU2230</b>
	25 x 3,5 mm		1 m	1	<b>KU2535</b>
	28 x 3,5 mm		1 m	1	<b>KU2835</b>
	30 x 4,0 mm		1 m	1	<b>KU3040</b>
	32 x 4,0 mm		1 m	1	<b>KU3240</b>
	35 x 4,0 mm		1 m	1	<b>KU3540</b>
	38 x 4,0 mm		1 m	1	<b>KU3840</b>
	40 x 4,0 mm		1 m	1	<b>KU4040</b>
	42 x 4,0 mm		1 m	1	<b>KU4240</b>
	45 x 4,5 mm		1 m	1	<b>KU4545</b>
	48 x 4,5 mm		1 m	1	<b>KU4845</b>
	50 x 5,0 mm		1 m	1	<b>KU5045</b>
	55 x 5,0 mm		1 m	1	<b>KU5545</b>
	60 x 5,0 mm		1 m	1	<b>KU6050</b>
	65 x 5,0 mm		1 m	1	<b>KU6550</b>
	70 x 5,0 mm		1 m	1	<b>KU7050</b>
	75 x 5,5 mm		1 m	1	<b>KU7555</b>
	80 x 6,0 mm		1 m	1	<b>KU8060</b>
	85 x 6,0 mm		1 m	1	<b>KU8560</b>
	90 x 6,0 mm		1 m	1	<b>KU9060</b>
	100 x 6,5 mm		1 m	1	<b>KU1006</b>
	110 x 6,0 mm		1 m	1	<b>KU1106</b>
	114 x 6,5 mm		1 m	1	<b>KU1146</b>
	120 x 6,5 mm		1 m	1	<b>KU1206</b>
	125 x 6,5 mm		1 m	1	<b>KU1256</b>
	140 x 6,5 mm		1 m	1	<b>KU1406</b>
	150 x 7,0 mm		1 m	1	<b>KU1507</b>

Beschreibung	Größe	BD	Länge	VE	Art.-Nr.
--------------	-------	----	-------	----	----------

### Silicon-Kühlerschlauch blau

Silicon-Kühlerschlauch mit Einlage, Witterungs-, ozon- und alterungsbeständig, beständig gegen Kühlwasserzusätze. **Temperaturbeständig: -50°C bis +170°C**

Silicon-Kühlerschlauch	19,0 x 4,0 mm	3 bar	1 m	1	<b>KUS1940</b>
	22,0 x 4,5 mm		1 m	1	<b>KUS2245</b>
	48,0 x 4,5 mm		1 m	1	<b>KUS4845</b>
	50,8 x 4,5 mm		1 m	1	<b>KUS5045</b>
	60,0 x 5,0 mm		1 m	1	<b>KUS6050</b>
	76,0 x 5,0 mm		1 m	1	<b>KUS7650</b>
	89,0 x 5,0 mm		1 m	1	<b>KUS8950</b>
	102,0 x 5,0 mm		1 m	1	<b>KUS1005</b>
	114,0 x 6,5 mm		1 m	1	<b>KUS1147</b>
	127,0 x 5,0 mm		1 m	1	<b>KUS1275</b>

Schlauchkrümmer auf Anfrage lieferbar.



### Bremsschlauch DIN 74310

Extrudierter Bremschlauch für Druckluft-Bremssysteme an Kraftfahrzeugen.

Nach DIN 74310 - TÜV geprüft GS-ZGA-Nr. 996/94 und 2868/94

Seele: EPDM, schwarz, glatt, geringe Permeabilität gegenüber Luft

Druckträger: Spiralisierte, synthetische Textilfäden

Decke: EPDM, schwarz, glatt, abriebfest, alterungs- und witterungsbeständig.

**Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C. Sicherheitsfaktor 2,5**

Bremsschlauch	11 x 3,5 mm	10 bar	40 m	<b>BS1135</b>
	13 x 6,0 mm	10 bar	40 m	<b>BS1360</b>



### Mörtelförderschlauch

Geeignet zum Durchleiten von abrasiven Medien wie Mörtel, Beton, Estrich und Gips.

Seele: NR/SBR, schwarz, glatt, abriebfest (110 cbmm).

Druckträger: Synthetisches Textilgewebe.

Decke: SBR, schwarz, glatt, stoffgemustert, abriebfest und witterungsbeständig.

**Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C.**

Mörtelförderschlauch	25 x 6,5 mm	40 bar	40 m	<b>MS2565</b>
	35 x 7,0 mm	40 bar	40 m	<b>MS3570</b>
	50 x 8,0 mm	40 bar	40 m	<b>MS5080</b>



### Melkmaschinenschläuche

Schlauch ohne Einlagen zur Ausrüstung von Melkmaschinen. Einsetzbar auf

Melkmaschinen aller bekannten Hersteller. BAM Prüfung nach Empfehlung

XXI Kategorie 3 als Melkmaschinenschlauch.

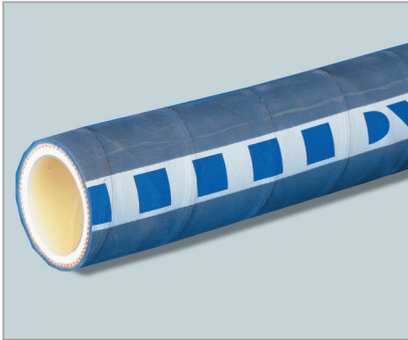
Qualität : Naturkautschuk + SBR, schwarz, glatt, lebensmittelecht

**Betriebstemperatur: von -30°C bis +70°C**

Kennzeichnung: weiß für Milch, blau für Luft.

Melkmaschinenschlauch	8,5 x 4,0 mm	1 bar	25 m	<b>MS8540</b>
	12,0 x 5,0 mm	1 bar	25 m	<b>MS1250</b>
	14,0 x 5,5 mm	1 bar	25 m	<b>MS1450</b>
	15,0 x 6,0 mm	1 bar	25 m	<b>MS1560</b>
Melkmaschinenschlauch	7,0 x 3,0 mm	1 bar	25 m	<b>MS0730</b>
	11,0 x 5,0 mm	1 bar	25 m	<b>MS1150</b>
Zwillings-Melkmaschinenschlauch	7,0 x 3,0 mm	1 bar	25 m	<b>MS0730D</b>





### Lösungsmittelschlauch

**Schlauchseele:** Mehrfach vernetztes Polyethylen (PE-X), weiß !

**Einlagen:** synthetisches Textilgewebe und Kupferlitze in heller Zwischengummierung

**Schlauchdecke:** CR-Gummi, chromoxid grün, glatt, fein stoffgemustert.

Der Lösungsmittelschlauch ist elektrisch leitfähig durch seine Kupferlitze.

**Betriebstemperatur:** -20°C bis +70°C.

Lösungsmittelschlauch	13 x 4,2 mm	16 bar	40 m	<b>LMS1335</b>
	19 x 5,5 mm	16 bar	40 m	<b>LMS1955</b>
	25 x 6,0 mm	16 bar	40 m	<b>LMS2560</b>
	32 x 6,0 mm	16 bar	40 m	<b>LMS3260</b>



### IDEAL-GRÜN Vielweckschlauch

**Schlauchseele:** Säuren- und chemikalienbeständiger, sowie hitzebeständiger

Ethylen-Propylen (EP) Gummi. **Einlagen:** synthetische Textileinlagen, Kupferlitze.

**Schlauchdecke:** CR-Gummi, grün, glatt mit Stoffmusterung, chemikalien-, öl- und wetterfest, lichtriss- und ozonbeständig.

**Betriebstemperatur:** -40°C bis +100°C (Medienabhängig), +130°C bei Dampf.

IDEAL-GRÜN	13 x 4,0 mm	15 bar	40 m	<b>IG1340</b>
	19 x 5,0 mm	15 bar	40 m	<b>IG1950</b>
	25 x 5,0 mm	15 bar	40 m	<b>IG2555</b>



### PE-Polyethylen Schläuche

PE-Schläuche kommen als Drucksteuerleitungen (Pneumatik), in der Mess- und Regeltechnik, der Labortechnik und im Maschinenbau zum Einsatz.

PE ist physiologisch unbedenklich, beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien.

**Betriebstemperatur:** -60°C bis +80°C

PE-Druckschlauch	6 x 4 x 1,0 mm	10 bar	100 m	<b>PE0410</b>
	8 x 6 x 1,0 mm	8 bar	100 m	<b>PE0610</b>
	9 x 6 x 1,5 mm	9 bar	100 m	<b>PE0615</b>
	10 x 8 x 1,0 mm	6 bar	100 m	<b>PE0810</b>
	12 x 9 x 1,5 mm	8 bar	100 m	<b>PE0915</b>
	12 x 10 x 1,0 mm	5 bar	100 m	<b>PE1010</b>
	13 x 10 x 1,5 mm	6 bar	100 m	<b>PE1015</b>



### PA-Polyamid Rohre

Polyamid-Rohre sind auch heißem Druck gewachsen. Sie eignen sich für den

Kraftfahrzeug- und Motorenbau, die Mess- und Regeltechnik, die Labortechnik.

Sie sind druckfest, leicht, geschmeidig, fettbeständig, öl- und kraftstoffbeständig

**Betriebstemperatur:** -60°C bis +110°C

PA-Rohr PA12	6 x 4 x 1,0 mm	27 bar	100 m	<b>PA0410</b>
	8 x 6 x 1,0 mm	19 bar	100 m	<b>PA0610</b>
	10 x 8 x 1,0 mm	15 bar	100 m	<b>PA0810</b>

Beschreibung	Abmessung	Farbe	VE	Art.-Nr.
--------------	-----------	-------	----	----------

### Schrumpfschläuche PE

Schrumpfschlauch Typ 142, dünnwandig, flexibel, flammwidrig nach MVSS 302  
 Schrumpfrate: 2:1, **Dauergebrauchstemperatur:** -55°C bis +135°C  
**Schrumpftemperatur:** >120°C, Material: strahlungsvernetztes Polyolefin

PE-Schrumpfschlauch	4,8-2,4 mm	schwarz	200 m	<b>SS0048</b>
	6,4-3,2 mm	schwarz	150 m	<b>SS0064</b>
	9,5-4,8 mm	schwarz	150 m	<b>SS0095</b>
	12,7-6,4 mm	schwarz	100 m	<b>SS0127</b>
	19,0-9,5 mm	schwarz	100 m	<b>SS0190</b>
	25,4-12,7 mm	schwarz	50 m	<b>SS0254</b>
	38,0-19,0 mm	schwarz	50 m	<b>SS0380</b>
	51,0-25,4 mm	schwarz	50 m	<b>SS0510</b>



### Schrumpfschlauch-Box

Schrumpfschlauch Typ 142, dünnwandig, flexibel, flammwidrig nach MVSS 302  
 Schrumpfrate: 2:1, **Dauergebrauchstemperatur:** -55°C bis +135°C  
**Schrumpftemperatur:** >120°C, Material: strahlungsvernetztes Polyolefin

Schrumpfschlauch-Box	9,5-4,8 mm	schwarz	8 m	<b>SSB0958</b>
	12,7-6,4 mm	schwarz	8 m	<b>SSB1278</b>
	19,0-9,5 mm	schwarz	5 m	<b>SSB1905</b>
	25,4-12,7 mm	schwarz	5 m	<b>SSB2545</b>



### Silikonschläuche

Silikonschläuche sind alterungsbeständig, UV-beständig, witterungsbeständig, ozonbeständig, geruchs- und geschmacksneutral, beständig gegen viele Chemikalien, ohne Weichmacher, physiologisch unbedenklich.

**Betriebstemperatur:** -60°C bis ca.+200°C, kurzzeitig (<30 Min.) bis 250°C

Silikonschlauch	2 x 1,0 mm	transparent	50 m	<b>SIK0210</b>
	3 x 1,5 mm	transparent	50 m	<b>SIK0315</b>
	3 x 2,0 mm	transparent	50 m	<b>SIK0320</b>
	4 x 1,5 mm	transparent	50 m	<b>SIK0415</b>
	4 x 2,0 mm	transparent	50 m	<b>SIK0420</b>
	5 x 1,5 mm	transparent	50 m	<b>SIK0515</b>
	5 x 2,0 mm	transparent	50 m	<b>SIK0520</b>
	6 x 1,5 mm	transparent	50 m	<b>SIK0615</b>
	7 x 1,5 mm	transparent	50 m	<b>SIK0715</b>
	6 x 2,0 mm	transparent	50 m	<b>SIK0620</b>
	6 x 3,0 mm	transparent	50 m	<b>SIK0630</b>
	8 x 2,0 mm	transparent	50 m	<b>SIK0820</b>
	9 x 2,0 mm	transparent	50 m	<b>SIK0920</b>
	10 x 1,5 mm	transparent	50 m	<b>SIK1015</b>
	10 x 2,0 mm	transparent	50 m	<b>SIK1020</b>
	10 x 2,5 mm	transparent	50 m	<b>SIK1025</b>
	12 x 2,0 mm	transparent	50 m	<b>SIK1220</b>
	15 x 3,0 mm	transparent	50 m	<b>SIK1530</b>

