



## INHALTSVERZEICHNIS

SEITE

1		<b>BAU- UND INDUSTRIESCHLAUCH</b>	4-15
		Feuerlöschschlauch, flacher Bauschlauch, Schlauchbrücke Industrieschlauch (ohne Spirale), Baumeister (mit Spirale) Deckwaschschlauch, Glasgewebeschlauch Spiralsaug- und Druckschlauch Zement-, Sand-, Mörtel-, Gips-, Torkretierschlauch PU-Spiralschlauch, Schlauchwasserwaagen Palettenangebote	4-8 9 10 11 12-13 14 15
2		<b>PRESSLUFTSCHLAUCH</b>	16-19
		Druckluftschlauch, Kompressorschlauch Pressluftschlauch, Pressluftflachschlauch	16 16-19
3		<b>GASSCHLAUCH</b>	20-23
		Propangas-, Allbrenngas-, Stickstoff-/ Argon-/ Co2- Schlauch Zwillingschlauch, Azetylschlauch Sauerstoffschlauch	20-21 22 23
4		<b>HYDRAULIK- UND KFZ-SCHLAUCH</b>	24-31
		Hydraulikschlauch Kühlerschlauch Tankwagenschlauch, Bremsschlauch Kraftstoffschlauch	24-27 28-29 30 31
5		<b>WASSERSCHLAUCH</b>	32-41
		Gummi-Wasserschlauch PVC-Wasserschlauch Glasklarer Schlauch Schlauchwasserwaage, Sprüh-, Waschmaschinenschlauch	32-36 37-38 39 40-41
6		<b>WEITERE TECHNISCHE SCHLÄUCHE</b>	42-55
		Lebensmittelschlauch, Trinkwasserschlauch Siloschlauch Dampfschlauch, Bügeleisenschlauch Chemieschlauch, Farbspritzschlauch Schädlingsbekämpfungsschlauch, Teerspritzschlauch Fasspumpen-, Kabelüberzug-, Vielweckschlauch PU-Schlauch, Absaugschlauch	42-45 46 47-48 49-50 51 52-53 54-55
7		<b>ARMATURENTECHNIK</b>	56-75
		Wasser: System Gardena®, System Geka® Pressluft: Steckkupplungen, Schnellkupplungen Wasserhähne, Kugelhähne Schraubverbindungen, Tüllenverbindungen, Verteiler System Storz, Verteiler, Standrohre, Hydrantenschlüssel System Kamlok, System Perrot Schlauchwagen, Wandschlauchhalter, Schlauchsattel Schlauchklemmen, Klemmschalen, Ohrklemmen	56-60 61-63 64 65-67 68-71 72 73 74-75



BAU- UND INDUSTRIESCHLAUCH

## Admi@Star TEX "B" | Artikel-Nr. 603b

Industrie-Bauschlauch, hohe Abriebfestigkeit durch Längsrippen in der Außengummierung, resistent gegenüber vielen Lösungsmitteln, Ölen und Treibstoffen sowie Laugen und Säuren mittlerer Konzentration, komplett mit langen, wiederverwendbaren, geschützten Storzkupplungen. Für schwere Beanspruchung. Lieferung im lagerfreundlichen Umkarton.



**Seele:** NBR, schwarz, glatt

**Decke:** NBR, schwarz, längsgerippt

**Druckträger:** hochfestes, weisses Polyestergerüst, 3F rundgewebt

**Temperaturbereich:** -20 °C bis +80 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
603b-50-05	52 / C	5	17 / 50	603b-50-20	52 / C	20	17 / 50
603b-50-10	52 / C	10	17 / 50	603b-75-20	75 / B	20	17 / 50
603b-50-15	52 / C	15	17 / 50	603b-100-20	100 / A	20	17 / 50

## Admi@Star TEX "R" | Artikel-Nr. 603r

Industrie-Bauschlauch, hohe Abriebfestigkeit durch Längsrippen in der Außengummierung, resistent gegenüber vielen Lösungsmitteln, Ölen und Treibstoffen sowie Laugen und Säuren mittlerer Konzentration, komplett mit langen, wiederverwendbaren, geschützten Storzkupplungen. Für schwere Beanspruchung. Lieferung im lagerfreundlichen Umkarton.



**Seele:** NBR, schwarz, glatt

**Decke:** NBR, rot, längsgerippt

**Druckträger:** hochfestes weisses Polyestergerüst, 3F rundgewebt

**Temperaturbereich:** -20 °C bis +80 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
603r-50-10	52 / C	10	17 / 50	603r-75-20	75 / B	20	17 / 50
603r-50-20	52 / C	20	17 / 50				

**Sparen Sie sich doch die Mühe!**  
Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**



System STORZ



System PERROT



System KAMLOK

Wir verwenden zur Einbindung folgende hochwertige Systeme von Klemmen:

Admi@Clamp Patentklemmen



Admi@Max Maxilor Klemmen



Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!



## Admi®Star DVGW | Artikel-Nr. 602t

Flachschauch für Trinkwassereinsatz mit KTW-A Zulassung und DVGW W 270 Registrierung mit trinkwassergeeigneten Storzkupplungen. Bestens geeignet für Wasserwerke, technische Hilfsdienste oder die Lebensmittelindustrie zur Trinkwasserübergabe oder zur Notversorgung. Extrem alterungs-, ozon- und UV-beständig. Öl-, benzin-, chemikalienbeständig. Für höchste Beanspruchung.



**NEU**

**Seele:** geschmacks- und geruchsneutrale PU-Mischung

**Decke:** PU-Mischung, blau, glatt

**Druckträger:** hochfeste synthetische Garne, rundgewebt

**Temperaturbereich:** -50 °C bis +80 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
602t-50-05	52 / C	5	17 / 50	602t-50-20	52 / C	20	17 / 50
602t-50-10	52 / C	10	17 / 50	602t-75-20	75 / B	20	17 / 50
602t-50-15	52 / C	15	17 / 50	602t-100-20	100 / A	20	14 / 40

## Admi®Star DIN | Artikel-Nr. 602d

Feuerwehrschauch DIN 14811, mit DIN-Storz-Druck-Kupplungen, Drahteinband, Prüf-Nummer - zugelassen für Feuerwehren, verrottungs- und abriebfest, geeignet für Seewasser. Weitere Einsatzbereiche: Industrie, Baugewerbe, Schifffahrt, technische Hilfsdienste.



**Seele:** EPDM, schwarz, glatt

**Decke:** helles Polyestergerüst, 2F rundgewebt in Körperbindung

**Temperaturbereich:** -40 °C bis +100 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
602d-52-05	52 / C	5	16 / 60	602d-75-20	75 / B	20	16 / 60
602d-52-10	52 / C	10	16 / 60	602d-75-25	75 / B	25	16 / 60
602d-52-15	52 / C	15	16 / 60	602d-75-30	75 / B	30	16 / 60
602d-52-20	52 / C	20	16 / 60	602d-110-10	110 / A	10	12 / 40
602d-52-25	52 / C	25	16 / 60	602d-110-15	110 / A	15	12 / 40
602d-52-30	52 / C	30	16 / 60	602d-110-20	110 / A	20	12 / 40
602d-75-05	75 / B	5	16 / 60	602d-110-25	110 / A	25	12 / 40
602d-75-10	75 / B	10	16 / 60	602d-110-30	110 / A	30	12 / 40
602d-75-15	75 / B	15	16 / 60				

Für Ihre Notizen



BAU- UND INDUSTRIESCHLAUCH

### Admi@Star PU | Artikel-Nr. 607

Industrie-Bauschlauch für abrasive Anwendungen, komplett mit langen, wiederverwendbaren und geschützten Storzkupplungen, innen mit PU beschichtet, verrottungsfest, abriebfest und sehr flexibel, erhöhte Flammbeständigkeit. Lieferung im lagerfreundlichen Umkarton.



NEU

**Seele:** PU, hell, glatt  
**Decke:** helle Polyesterseide, 3F rundgewebt in Körperbindung  
**Temperaturbereich:** -20 °C bis + 80 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
607-50-20	52 / C	20	10 / 30	607-100-20	102 / A	20	10 / 30
607-75-20	75 / B	20	10 / 30				

### Admi@Star EPDM | Artikel-Nr. 604

Bauschlauch für hohe Ansprüche in Industrie, Landwirtschaft und Baugewerbe. Komplett mit langen, wiederverwendbaren und geschützten Storzkupplungen, innen gummiert, verrottungsfest, abriebfest und sehr flexibel, erhöhte Flammbeständigkeit. Geeignet für Seewasser. Lieferung im lagerfreundlichen Umkarton.



**Seele:** EPDM, schwarz, glatt  
**Decke:** helles Polyestergergarn, 3F rundgewebt  
**Temperaturbereich:** -30 °C bis + 90 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
604-50-05	52 / C	5	13 / 40	604-75-15	75 / B	15	13 / 40
604-50-10	52 / C	10	13 / 40	604-75-20	75 / B	20	13 / 40
604-50-15	52 / C	15	13 / 40	604-75-30	75 / B	30	13 / 40
604-50-20	52 / C	20	13 / 40	604-100-20	102 / A	20	13 / 40
604-50-30	52 / C	30	13 / 40				

### NEU: Admi@Star PVC | Artikel-Nr. 600

Industrie-Bauschlauch für leichte Anwendungen, komplett mit langen, wiederverwendbaren und geschützten Storzkupplungen, innen PVC, verrottungsfest, abriebfest und sehr flexibel, erhöhte Flammbeständigkeit. Lieferung im lagerfreundlichen Umkarton. BD/PD 8/25 bar.

**Seele:** PVC, schwarz, glatt  
**Decke:** helles Polyestergergarn, 2F gewebt  
**Temperaturbereich:** -15 °C bis + 60 °C

verfügbar als:  
 600- 50-20  
 600- 75-20

Sparen Sie sich doch die Mühe!  
 Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**



Wir verwenden zur Einbindung folgende hochwertige Systeme von Klemmen:



Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!

# KOMPETENZ IN SCHLAUCHTECHNIK

WASSERSCHLAUCH | WEITERE TECHNISCHE SCHLÄUCHE | ARMATURENTECHNIK



## Admi®Star | Artikel-Nr. 602

Industrie-Bauschlauch für Standardanwendungen, komplett mit langen, wiederverwendbaren und geschützten Storzkupplungen, innen gummiert, verrottungsfest, abriebfest und sehr flexibel, erhöhte Flammbeständigkeit. Lieferung im lagerfreundlichen Umkarton.



**Seele:** SBR, schwarz, glatt

**Decke:** helles Polyestergergarn, 2F gewebt

**Temperaturbereich:** -20 °C bis + 80 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
602-25-05	25 / D	5	10 / 30	602-75-10	75 / B	10	10 / 30
602-25-10	25 / D	10	10 / 30	602-75-15	75 / B	15	10 / 30
602-25-15	25 / D	15	10 / 30	602-75-20	75 / B	20	10 / 30
602-25-20	25 / D	20	10 / 30	602-75-25	75 / B	25	10 / 30
602-25-25	25 / D	25	10 / 30	602-75-30	75 / B	30	10 / 30
602-25-30	25 / D	30	10 / 30	602-100-05	102 / A	5	10 / 30
602-50-05	52 / C	5	10 / 30	602-100-10	102 / A	10	10 / 30
602-50-10	52 / C	10	10 / 30	602-100-15	102 / A	15	10 / 30
602-50-15	52 / C	15	10 / 30	602-100-20	102 / A	20	10 / 30
602-50-20	52 / C	20	10 / 30	602-100-25	102 / A	25	10 / 30
602-50-25	52 / C	25	10 / 30	602-100-30	102 / A	30	10 / 30
602-50-30	52 / C	30	10 / 30	602-150-20	150 / F	20	6 / 18
602-75-05	75 / B	5	10 / 30				

## Admi®Flat | Artikel-Nr. 602a

PVC-Flachschlauch, äußerst flexibel, flach aufrollbar, für mittlere Beanspruchung in Landwirtschaft und Baugewerbe. Auch als Betonsilo- Auslaufschlauch verwendbar.



**Seele:** PVC, blau, glatt

**Decke:** PVC, blau, glatt

**Druckträger:** hochfestes Synthesegewebe

**Temperaturbereich:** -25 °C bis +60 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
602a-32-100	32	100	5,0 / 15,0	602a-100-100	102	100	4,0 / 12,0
602a-38-100	38	100	4,5 / 13,5	602a-150-100	152	100	3,0 / 9,0
602a-52-100	52	100	4,0 / 12,0	602a-200-100	203	100	3,0 / 9,0
602a-65-100	65	100	4,0 / 12,0	602a-300-50	300	50	3,0 / 9,0
602a-75-100	75	100	4,0 / 12,0				

## NEU: Admi®Flat Artikel 602a komplett eingebunden

Dieser Artikel ist jetzt lagermäßig verfügbar mit Einbindungen im System Perrot oder im System Storz.

BD = Betriebsdruck, PD = Platzdruck, UD = Unterdruck | Druckangabe für PVC-Schläuche bei 20°C. Toleranz in den Abmessungen im Rahmen der gängigen DIN/ISO-Normen.

Für Ihre Notizen

BAU- UND INDUSTRIESCHLAUCH

7

Version TO



## Admi@Bridge | Artikel-Nr. 699

Sicherheits-Schlauchbrücke aus schwarzem Gummi für C-Schläuche und B-Schläuche, mit Reflektoren, flexible Anpassung an Unebenheiten im Boden, robuste Ausführung.



**Tragkraft:** 20 t, **Gewicht:** 14 kg.

Art. Nr.	Maße (mm)
699-BC	300 x 865 x 90
699-A	300 x 1010 x 90

## NEU: Admi@Canal | Artikel-Nr. 698

Schlauch- und Kabelkanal aus schwarzem Gummi, mit gelber Abdeckung, 3 Schlauchkammern mit je 55 mm Durchmesser (3 x C-Schlauch), robuste Ausführung.

**Tragkraft:** 20 t, **Gewicht:** 20 kg.

698-C 950 x 500 x 90



Sparen Sie sich doch die Mühe!  
Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**



System STORZ



System PERROT



System KAMLOK

Wir verwenden zur Einbindung folgende hochwertige Systeme von Klemmen:

Admi@Clamp  
Patentklemmen



Admi@Max  
Maxilor Klemmen



Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!



## Admi@Industry | Artikel-Nr. 902a

Gummi-Industrieschlauch für Landwirtschaft, Industrie und Baugewerbe. Geeignet zum Durchleiten von Frischwasser, Seewasser, Schmutzwasser und gering konzentrierten Säure- und Alkalilösungen, Decke abriebfest und witterungsbeständig.



**Seele:** SBR, schwarz, glatt

**Decke:** SBR, schwarz, stoffgemustert

**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe

**Temperaturbereich:** -20 °C bis +80 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
902a-19-40	19 x 5,0	40	10 / 30	902a-48-40	48 x 7,0	40	10 / 30
902a-25-40	25 x 5,0	40	10 / 30	902a-50-40	50 x 7,0	40	10 / 30
902a-28-40	28 x 5,0	40	10 / 30	902a-60-40	60 x 7,0	40	10 / 30
902a-32-40	32 x 6,0	40	10 / 30	902a-75-40	75 x 7,0	40	10 / 30
902a-38-40	38 x 7,0	40	10 / 30	902a-80-40	80 x 7,0	40	10 / 30
902a-40-40	40 x 7,0	40	10 / 30	902a-90-20	90 x 7,0	20	10 / 30
902a-42-40	42 x 7,0	40	10 / 30	902a-100-20	102 x 8,0	20	10 / 30
902a-45-40	45 x 7,0	40	10 / 30				

## Admiral® Baumeister | Artikel-Nr. 902b

Gummi-Spiral-Saug- und Druckschlauch für vielseitige Anwendungen in Landwirtschaft, Industrie und Baugewerbe. Geeignet zum Durchleiten von Wasser, Seewasser, Abwasser, flüssigem Naturdünger und nicht ätzenden Flüssigkeiten.



**Seele:** SBR, schwarz, glatt

**Decke:** SBR, schwarz, stoffgemustert

**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe und Stahlspirale

**Temperaturbereich:** -20 °C bis +80 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
902b-25-40	25 x 5,0	40	10 / 30; UD 0,8	902b-90-20	90 x 6,5	20	10 / 30; UD 0,8
902b-32-40	32 x 5,0	40	10 / 30; UD 0,8	902b-100-20	102 x 7,0	20	10 / 30; UD 0,8
902b-38-40	38 x 6,0	40	10 / 30; UD 0,8	902b-110-20	110 x 8,0	20	10 / 30; UD 0,8
902b-50-40	51 x 6,0	40	10 / 30; UD 0,8	902b-125-20	127 x 9,0	20	10 / 30; UD 0,8
902b-60-40	60 x 6,5	40	10 / 30; UD 0,8	902b-150-20	152 x 10,0	20	10 / 30; UD 0,8
902b-65-40	65 x 6,5	40	10 / 30; UD 0,8	902b-200-10	203 x 12,0	10	6 / 18; UD 0,8
902b-75-40	75 x 6,5	40	10 / 30; UD 0,8	902b-250-10	254 x 12,0	10	6 / 18; UD 0,8
902b-80-40	80 x 6,5	40	10 / 30; UD 0,8				

Für Ihre Notizen



BAU- UND INDUSTRIESCHLAUCH

10

### Admi@Marine | Artikel-Nr. 904

Gummi-Deckwaschschlauch mit konischer Spitze auf 10 mm verjüngt, für Anwendung auf empfindlichen Oberflächen in Schifffahrt, Landwirtschaft, Industrie und Baugewerbe, geeignet zum Durchleiten von Frischwasser, Seewasser, Schmutzwasser und gering konzentrierten Säure- und Alkalilösungen, Decke abriebfest und witterungsbeständig.



**Seele:** SBR, schwarz, glatt  
**Decke:** SBR, schwarz, stoffgemustert  
**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe  
**Temperaturbereich:** -20 °C bis +80 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
904-25-12	25 x 5	12	10 / 30	904-25-30	25 x 5	30	10 / 30
904-25-15	25 x 5	15	10 / 30				

### Admi@Glas | Artikel-Nr. 908

Wasserschlauch mit aufvulkanisierter Glasgewebeumlage (Hitzeschutzumlage), für den Einsatz als Luft-, Kühlwasser- und Kabelschuttschlauch in Stahl- oder Glashütten sowie anderen Hochtemperaturbereichen.



**Seele:** SBR, schwarz, glatt, isolierend  
**Decke:** SBR, leitend, weiße aufvulkanisierte Glasgewebeumlage, textilstrukturiert  
**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe  
**Temperaturbereich:** Seele: -35 °C bis +95 °C, Decke: bis +450 °C Strahlungshitze

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
908-13-40	13 x 5,5	40	10 / 30	908-50-40	50 x 10,0	40	10 / 30
908-19-40	19 x 6,0	40	10 / 30	908-60-40	60 x 10,0	40	10 / 30
908-25-40	25 x 7,0	40	10 / 30	908-75-40	75 x 10,0	40	10 / 30
908-32-40	32 x 8,0	40	10 / 30	908-80-40	80 x 10,0	40	10 / 30
908-38-40	38 x 10,0	40	10 / 30				

**Sparen Sie sich doch die Mühe!**  
 Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**



Wir verwenden zur Einbindung folgende hochwertige Systeme von Klemmen:



Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!





## Admi@Verde | Artikel-Nr. 1815

PVC-Spiral-Saug- und Druckschlauch zum Durchleiten von Wasser, Gülle, Düngemittel, leichten Säuren und Laugen im Bereich Industrie, Gartenbau, Bau- und Landwirtschaft sowie zur Grundwasserabsenkung.

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden als Saugschlauchgarnitur mit System GEKA® und Saugkorb.



NEU

**Körper:** PVC, transparent, grün  
**Druckträger:** weiße Hart-PVC-Spirale  
**Temperaturbereich:** -10 °C bis +60 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1815-13-50	13	50	7 / 21; UD 0,7	1815-50-50	50	50	5 / 15; UD 0,7
1815-19-50	19	50	7 / 21; UD 0,7	1815-75-50	75	50	4 / 12; UD 0,6
1815-25-50	25	50	7 / 21; UD 0,7	1815-100-25	100	25	3 / 9; UD 0,6
1815-32-50	32	50	6 / 18; UD 0,7	1815-150-20	150	20	2 / 6; UD 0,6
1815-38-50	38	50	6 / 18; UD 0,7	1815-25-04ke	25	4	7 / 21; UD 0,7
1815-40-50	40	50	6 / 18; UD 0,7	1815-25-07ke	25	7	7 / 21; UD 0,7

## Admi@Vin | Artikel-Nr. 1819

PVC-Spiral-Saug- und Druckschlauch gem. EU VO 10/2011, EU VO 1935/2004 und EU VO 1895/2005 zum Durchleiten von flüssigen Lebensmitteln, Wasser, Gülle, Düngemittel, leichten Säuren und Laugen für robuste Anwendungen im Bereich Industrie, Gartenbau, Bau- und Landwirtschaft, bestens geeignet zur Grundwasserabsenkung. Gute optische Kontrollmöglichkeiten beim Durchfluss, da transparentes PVC.

Der Schlauch ist zugelassen für einzelnen oder wiederholten Kontakt mit flüssigen, säurehaltigen und alkoholischen ( $\leq 20^\circ$ ) Lebensmitteln bis zu 24 Stunden und bis zu 70°C.



**Körper:** PVC, transparent, klar  
**Druckträger:** Stahlspirale  
**Temperaturbereich:** -10 °C bis +70 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1819-13-50	13 x 3,0	50	10 / 30; UD 0,9	1819-40-30	40 x 5,0	30	6 / 18; UD 0,9
1819-16-50	16 x 3,0	50	8 / 24; UD 0,9	1819-45-30	45 x 5,0	30	5 / 15; UD 0,9
1819-19-60	19 x 3,5	60	8 / 24; UD 0,9	1819-50-30	50 x 5,5	30	5 / 15; UD 0,9
1819-25-60	25 x 4,0	60	8 / 24; UD 0,9	1819-75-30	75 x 6,8	30	4 / 12; UD 0,9
1819-32-60	32 x 4,2	60	7 / 21; UD 0,9	1819-100-30	100 x 7,5	30	4 / 12; UD 0,9
1819-38-30	38 x 4,5	30	7 / 21; UD 0,9				

Für Ihre Notizen



BAU- UND INDUSTRIESCHLAUCH

12

### Admi@Mörtel | Artikel-Nr. 2618

Mörtelspritzschlauch. Geeignet für Mörtel, Beton, Gips, Estrich und viele andere abrasive Medien, abriebfest, mit witterungsbeständiger Decke.



**Seele:** NR/SBR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig, hochabriebfest (Abrieb < 60 mm<sup>3</sup>)

**Decke:** SBR, schwarz, stoffgemustert, elektrisch leitfähig

**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe

**Temperaturbereich:** -20 °C bis +70 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
2618-19-40	19 x 6,0	40	40 / 120	2618-38-40	38 x 8,0	40	40 / 120
2618-25-40	25 x 7,0	40	40 / 120	2618-50-40	50 x 9,0	40	40 / 120
2618-32-40	32 x 7,0	40	40 / 120	2618-65-40	65 x 10,0	40	40 / 120
2618-35-40	35 x 7,0	40	40 / 120				

### Admi@Sand | Artikel-Nr. 2601

Sandstrahlschlauch, besser als DIN EN ISO 3861. Geeignet zum Durchleiten von Sand, Stahlkies, Korund und Quarzmehl. Hochabriebfeste, elektroleitfähige Seele. Decke witterungsbeständig und elektroleitfähig. Für den Einsatz in der Bauindustrie bei Gebäude- und Fassadenreinigung und der Metalloberflächenbearbeitung.



**Seele:** NR/SBR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig, hochabriebfest (Abrieb < 70 mm<sup>3</sup>)

**Decke:** SBR, schwarz, stoffgemustert, elektrisch leitfähig

**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe, verdeckt liegende Kupferlitze

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

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
2601-13-40	13 x 7,0	40	12 / 40	2601-32-40	32 x 8,0	40	12 / 40
2601-16-40	16 x 7,0	40	12 / 40	2601-38-40	38 x 9,0	40	12 / 40
2601-19/50-40	19 x 5,0	40	12 / 40	2601-42-40	42 x 9,0	40	12 / 40
2601-19/70-40	19 x 7,0	40	12 / 40	2601-50-40	50 x 10,0	40	12 / 40
2601-25-40	25 x 7,0	40	12 / 40				

### NEU: Admi@Clean | Artikel-Nr. 1908

Schwammgummikugel, orange, zur Reinigung von Schlauchleitungen. Erhältlich in den Größen 25 mm, 35 mm, 50 mm, 65 mm. Weitere Größen auf Anfrage.



Sparen Sie sich doch die Mühe!  
Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

Hier zum Beispiel:

Mörtel-Förder-Armaturen



Sandstrahl-Armaturen

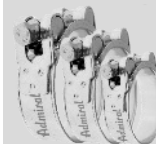


Wir verwenden zur Einbindung folgende hochwertige Systeme von Klemmen:

Admi@Clamp Patentklemmen



Admi@Max Maxilor Klemmen



Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!



## Admi@Cement | Artikel-Nr. 2602

Zementsilo-, Estrich- und Torkretierschlauch. Geeignet zum Durchleiten von Zement, Beton, Sand und Kies. Für den Einsatz in Zementfabriken, an Zementsilo-Transportern, im Baustoffhandel und Speditionsunternehmen. Decke witterungsbeständig.



**Seele:** NR/SBR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig, hochabriebfest (Abrieb < 70 mm<sup>3</sup>)

**Decke:** NR/BR, schwarz, stoffgemustert, elektrisch leitfähig

**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe, verdeckt liegende Kupferlitze

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

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
2602-75-40	75 x 9,0	40	10 / 30	2602-100-20	100 x 10,0	20	10 / 30
2602-90-20	90 x 10,0	20	10 / 30				

## Admi@Cement Flat | Artikel-Nr. 2612

Zementsiloschlauch, besonders für Betonrichter. Geeignet zum Durchleiten von Zement, Beton, Sand und Kies, hochabriebfeste, elektroleitfähige Mischung, Decke witterungsbeständig.



**Seele:** NR/BR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig, hochabriebfest (Abrieb < 70 mm<sup>3</sup>)

**Decke:** NR/BR, schwarz, stoffgemustert, elektrisch leitfähig

**Druckträger:** synthetisches doppellagiges Textilgewebe, ohne Kupferlitze

**Temperaturbereich:** -20 °C bis +70 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
2612-15-5	150 x 4,0	5	3 / 9	2612-20-10	200 x 4,0	10	3 / 9
2612-15-10	150 x 4,0	10	3 / 9	2612-20-20	200 x 4,0	20	3 / 9
2612-15-20	150 x 4,0	20	3 / 9	2612-30-5	300 x 6,5	5	3 / 9
2612-20-5	200 x 4,0	5	3 / 9	2612-30-10	300 x 6,5	10	3 / 9

Für Ihre Notizen



BAU- UND INDUSTRIESCHLAUCH

## NEU: Admi®Pur | Artikel-Nr. 4040

PU-Spiralschlauch mit Stahldrahtspirale. Sehr flexibel und abriebfest. Erdungsmöglichkeit über die Spiralenden. Wandung lebensmittelecht nach EG-Richtlinie. Geeignet für Ventilations- und Heizungssystemen sowie Saugärme. Zum Saugen von Stäuben, Pudern, Fasern und Kleinpartikeln. Beständig gegen Lösungen, Öle, Benzin.

**Körper:** Ether-Polyurethan, transparent, gerippt, WS 0,4-0,5 mm, ID bis 300 mm  
**Druckträger:** Stahldrahtspirale, verzinkt  
**Temperaturbereich:** -40 °C bis +90 °C



## NEU: Admi®Pur | Artikel-Nr. 4041, 4042, 4043

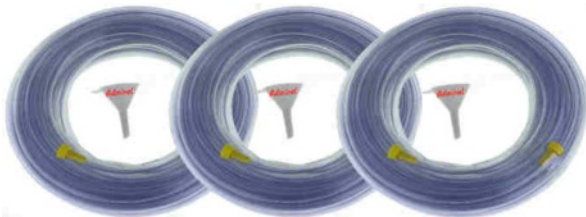
PU-Schlauch mit Federstahldrahtspirale - Antistatisch, mikrobefest und schwer entflammbar (DIN 4102 B-1). Flexibel, leicht, strömungstechnisch optimiert und hochabriebfest. Gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit, sehr gute Kälteflexibilität. Gemäß TRGS 727 und ATEX 94/9/EC geeignet zur Aspiration brennbarer Stäube bzw. Schüttgüter, zum Fördern für nicht brennbare Flüssigkeiten und zum Einsatz in Zone 1 und 2 (Gase). Erfüllt die Sicherheitsauflagen der deutschen Holz-BG.

4041: WS 0,4 mm / 4042: WS 0,7 mm / 4043: WS 1,5 mm / jeweils bis ID 300 mm

**Körper:** Ester-Polyurethan, transparent, permanent antistatisch  
**Druckträger:** Federstahldrahtspirale, kupferfarben  
**Temperaturbereich:** -40 °C bis +90 °C (kurzzeitig bis +125 °C)

## 14 Admi®Balance | Artikel-Nr. 2412

Schlauch-Wasserwaage (Nivellier-Schlauchwaage), glasklarer PVC-Schlauch, fix und fertig mit Stöpsel und Trichter im Klarsichtbeutel und verkaufsfördernder Displayscheibe. So präzise wie eine Lasermessung.



**Körper:** PVC, glasklar  
**Druckträger:** drucklos, keine Einlage

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
2412-15	8 x 1,2	15	1/3	2412-25	8 x 1,2	25	1/3
2412-20	8 x 1,2	20	1/3	2412-30	8 x 1,2	30	1/3

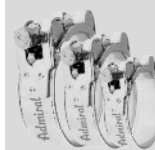
**Sparen Sie sich doch die Mühe!**  
 Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**

Admi®Clamp  
 Patentklemmen



Admi®Max  
 Maxilor Klemmen



Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!

# KOMPETENZ IN SCHLAUCHTECHNIK

WASSERSCHLAUCH | WEITERE TECHNISCHE SCHLÄUCHE | ARMATURENTECHNIK



Fragen Sie uns nach günstigen Palettenangeboten!

Für Ihre Notizen



Auch modulgerecht für Hochregallager-Bestückung!

BD = Betriebsdruck, PD = Platzdruck, UD = Unterdruck | Druckangabe für PVC-Schläuche bei 20°C.  
Toleranz in den Abmessungen im Rahmen der gängigen DIN/ISO-Normen.

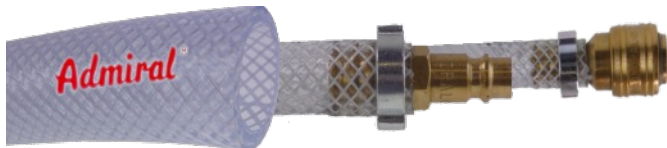
Version TO



## Admi@Clear TX | Artikel-Nr. 1602

Transparenter PVC-Schlauch mit Einlage / Druckluftschlauch. Geeignet für Luft, alkalische Flüssigkeiten, Frischwasser, Seewasser, ölhaltiges Wasser, Schmutzwasser. Geprüfte Qualität, für Lebensmittelkontakt gemäß Richtlinie 2007/19/EC (Stimulanzen: A/B/C/D2) und EU-Verordnung 10/2011 geeignet. Vor Ersteininsatz unbedingt sorgfältig reinigen.

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden als Druckluftset mit Druckluft-Steckkupplungen.



**Seele:** PVC, glasklar, glatt  
**Decke:** PVC, glasklar, glatt  
**Druckträger:** hochfestes Synthesegearn  
**Temperaturbereich:** -20 °C bis +65 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1602-4-50	4 x 3,0	50	30 / 90	1602-25-25	25 x 4,0	25	8 / 24
1602-6-50	6 x 3,0	50	20 / 60	1602-30-25	30 x 4,0	25	7 / 21
1602-8-50	8 x 3,0	50	20 / 60	1602-32-25	32 x 5,0	25	7 / 21
1602-9-50	9 x 3,0	50	20 / 60	1602-38-25	38 x 5,0	25	6 / 18
1602-10-50	10 x 3,0	50	20 / 60	1602-45-25	45 x 5,0	25	5 / 15
1602-12-50	12 x 3,0	50	12 / 36	1602-50-25	50 x 5,0	25	5 / 15
1602-13-50	13 x 3,0	50	12 / 36	1602-6-10ke	6 x 3,0	10	BD 20
1602-16-50	16 x 3,5	50	10 / 30	1602-8-10ke	8 x 3,0	10	BD 20
1602-19-50	19 x 3,5	50	10 / 30	1602-9-10ke	9 x 3,0	10	BD 20

## Admiral® Superpress | Artikel-Nr. 1501c

Gummi-Pressluftschlauch für Höchstleistungen, gewickelte, dorngeheizte Ausführung. Geeignet zum Durchleiten von Pressluft, Wasser und nicht aggressiven Medien, für den Einsatz in Industrie und Gewerbe, besonders robust, strapazierfähig, flexibel und drallfrei.

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden mit Sicherheits-Klauenkupplungen.



**Seele:** NBR, schwarz, glatt  
**Decke:** NBR, grün, stoffgemustert  
**Druckträger:** spiralisierte, synthetische Textilfäden  
**Temperaturbereich:** -30 °C bis +70 °C Druckluft, -30 °C bis +90 °C Wasser

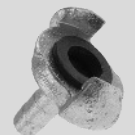
Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1501c-19-20	19 x 6,0	20	20 / 60	1501c-19-20ke	19 x 6,0	20	BD 10
1501c-19-40	19 x 6,0	40	20 / 60	1501c-19-40ke	19 x 6,0	40	BD 10

Sparen Sie sich doch die Mühe!  
 Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**



Admi@AirStick  
 Pressluftkupplungen



Admi@AirQuick  
 Pressluftkupplungen



Admi@AirQuick  
 Pressluft-Sicherheitskupplungen

Wir verwenden zur Einbindung folgende hochwertige Systeme von Klemmen:



Admi@Clamp  
 Patentklemmen

Admi@ClampEar  
 Zweiohrklemme

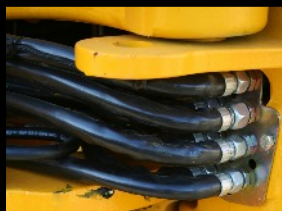


Admi@AirQuick  
 Klemmen und Sicherheitsklemmen

Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!

NEU



## Admiral® Blaustreif | Artikel-Nr. 1501p

Pressluftschlauch gemäss NTF 47252 B, zuverlässiger Spezialist für den Einsatz im Steinbruch, Hoch- und Tiefbau, bei Druckluft- und Kompressoren- Herstellern, industriellen Verbrauchern, in der Hüttenindustrie sowie bei Werften, Tankstellen und Großgaragen.



**Seele:** SBR, schwarz, glatt

**Decke:** SBR, schwarz mit blauen Streifen, glatt

**Druckträger:** synthetische Garne

**Temperaturbereich:** -30 °C bis +65 °C, kurzfristig bis +80 °C für Wasser

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1501p-06-50	6 x 3,5	50	20 / 60	1501p-13-40	13 x 4,3	40	20 / 60
1501p-08-50	8 x 3,5	50	20 / 60	1501p-19-40	19 x 5,5	40	20 / 60
1501p-10-50	10 x 3,5	50	20 / 60				

## Admi®Press Air | Artikel-Nr. 1503

HOCHLEISTUNGSFÄHIGES LEICHTGEWICHT! Ultraleichter, formstabiler Hochdruck-Kompressorschlauch. Geringer Rollendurchmesser. Für den Einsatz in Industrie, Gewerbe, Baustellen und Geräteverleih.

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden mit Sicherheits-Klauenkupplungen.



**NEU**

**Seele:** hochwertiges, ölbeständiges Gummi, schwarz, glatt

**Decke:** hochfestes, spinngefärbtes, blaues Polyestergerne

**Spirale:** Monofil-Spirale zur Formstabilität

**Temperaturbereich:** -30 °C bis +70 °C, kurzfristig bis +120°C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1503-013-40	13	40	30 / 90	1503-038-40	38	40	25 / 75
1503-019-40	20	40	30 / 90	1503-019-40ke	20	40	BD 10
1503-025-40	25	40	25 / 75				

## NEU: Admi®Press P60 | Artikel-Nr. 1504a

PVC-Pressluftschlauch, für den Durchfluss von Luft, Wasser, Lösungen von Fungiziden, Pestiziden und Dünger. Für Schulterpumpen und Kompressoren bis 20 bar Betriebsdruck.

**Seele:** PVC, schwarz, glatt

**Decke:** PVC, schwarz, glatt

**Druckträger:** Textilfäden

**Temperaturbereich:** -10 °C bis +50 °C

verfügbar als:

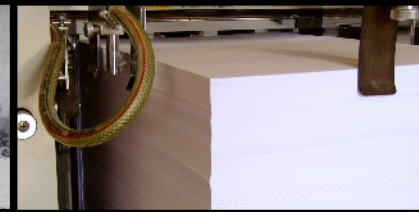
1504a-13-50

1504a-19-50

1504a-25-50

Auch erhältlich als Admi®Press P120 Artikel Nr [1504b](#) mit BD/PD 40/120 bar.

Für Ihre Notizen



## Admi®Press 40 | Artikel-Nr. 1501

Gummi-Pressluftschlauch, Ausführung nach DIN 20018 für raue Einsatzbedingungen, beständig gegen Wasser und mineralölhaltige Druckluft, flexibel, knickfest, abriebfest und witterungsbeständig.

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden mit Sicherheits-Klauenkupplungen.  
Betriebsdruckangabe: Luft - Wasser



**Seele:** synthetisches Gummi, schwarz, glatt  
**Decke:** synthetisches Gummi, schwarz, glatt - ab NW 28 stoffgemustert  
**Druckträger:** spiralisierte, synthetische Textilfäden  
**Temperaturbereich:** -30 °C bis +70 °C Druckluft, -30 °C bis +90 °C Wasser

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1501- 6-40	6 x 3,5	40	10-16 / 40	1501- 28-40	28 x 8,0	40	10-16 / 40
1501- 8-40	8 x 3,5	40	10-16 / 40	1501- 35-40	35 x 8,0	40	10-16 / 40
1501- 9-40	9 x 3,5	40	10-16 / 40	1501- 42-40	42 x 9,0	40	10-16 / 40
1501- 10-40	10 x 4,0	40	10-16 / 40	1501- 53-40	53 x 10,0	40	10-16 / 40
1501- 13-40	13 x 5,0	40	10-16 / 40	1501- 83-40	83 x 12,0	40	10-16 / 40
1501- 15-40	15 x 6,0	40	10-16 / 40	1501-105-40	105 x 14,0	40	10-16 / 40
1501- 16-40	16 x 5,0	40	10-16 / 40	1501- 19-10ke	19 x 6,0	10	BD 10
1501- 19-20	19 x 6,0	20	10-16 / 40	1501- 19-20ke	19 x 6,0	20	BD 10
1501- 19-40	19 x 6,0	40	10-16 / 40	1501- 19-40ke	19 x 6,0	40	BD 10
1501- 25-20	25 x 7,0	20	10-16 / 40	1501- 25-20ke	25 x 7,0	20	BD 10
1501- 25-40	25 x 7,0	40	10-16 / 40	1501- 25-40ke	25 x 7,0	40	BD 10

## Admi®Press 60 | Artikel-Nr. 1501f

Gummi-Pressluftschlauch, gelb, besonders robuste, strapazierfähige Ausführung, geeignet für Luft, Wasser, Schmutzwasser und nicht aggressive Medien, Seele bedingt ölbeständig, Decke abriebfest, alterungs- und witterungsbeständig.

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden mit Sicherheits-Klauenkupplungen.



**Seele:** SBR, schwarz, glatt  
**Decke:** SBR/EPDM, gelb, glatt - ab NW 38 stoffgemustert  
**Druckträger:** spiralisierte, synthetische Textilfäden  
**Temperaturbereich:** -30 °C bis +70 °C

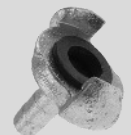
Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1501f-13-40	13 x 5,0	40	20 / 60	1501f-76-40	76 x 10,0	40	20 / 60
1501f-19-20	19 x 6,0	20	20 / 60	1501f-19-20ke	19 x 6,0	20	BD 10
1501f-19-40	19 x 6,0	40	20 / 60	1501f-19-40ke	19 x 6,0	40	BD 10
1501f-25-20	25 x 7,0	20	20 / 60	1501f-25-10ke	25 x 7,0	10	BD 10
1501f-25-40	25 x 7,0	40	20 / 60	1501f-25-20ke	25 x 7,0	20	BD 10
1501f-38-40	38 x 7,0	40	20 / 60	1501f-25-40ke	25 x 7,0	40	BD 10
1501f-50-40	50 x 8,0	40	20 / 60				

Sparen Sie sich doch die Mühe!  
Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**



Admi®AirStick Pressluftkupplungen



Admi®AirQuick Pressluftkupplungen



Admi®AirQuick Pressluft-Sicherheitskupplungen

Wir verwenden zur Einbindung folgende hochwertige Systeme von Klemmen:



Admi®Clamp Patentklemmen

Admi®ClampEar Zweiohrklemme

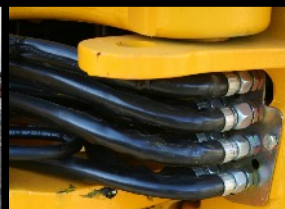


Admi®AirQuick Klemmen und Sicherheitsklemmen

Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!





## Admi®Press FLAT M | Artikel-Nr. 1501m

Gummi-Pressluftschlauch, flach, schwarz, sehr robust und leicht, für den Einsatz in Baugewerbe, Industrie, Behörde, Handwerk, Gewerbe und Kompressorverleih. Hohe Abriebfestigkeit und Langlebigkeit. Öl-, benzin- und chemikalienbeständig. Alterungs-, ozon- und UV-beständig.

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden mit Sicherheits-Klauenkupplungen.



**Seele:** NBR, schwarz, glatt

**Decke:** NBR, schwarz, leicht gerippt

**Druckträger:** gestrickte Textileinlagen

**Temperaturbereich:** -40 °C bis +100 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1501m-19-20	19	20	20 / 60	1501m-19-20ke	19	20	BD 10
1501m-25-20	25	20	20 / 60	1501m-25-10ke	25	10	BD 10
1501m-19-10ke	19	10	BD 10	1501m-25-20ke	25	20	BD 10

## Admi®Press FLAT Y | Artikel-Nr. 1501y

Gummi-Pressluftschlauch, flach, gelb, sehr robust und leicht, für den Einsatz in Baugewerbe, Industrie, Behörde, Handwerk, Gewerbe und Kompressorverleih. Hohe Abriebfestigkeit und Langlebigkeit. Öl-, benzin- und chemikalienbeständig. Alterungs-, ozon- und UV-beständig.

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden mit Sicherheits-Klauenkupplungen.



**Seele:** NBR, gelb, glatt

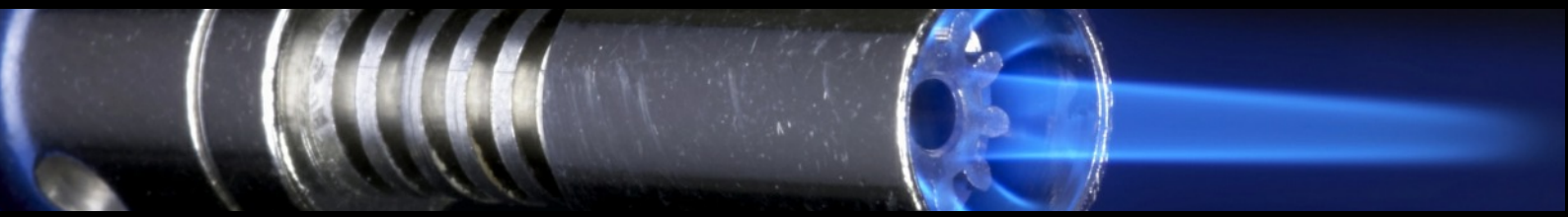
**Decke:** NBR, gelb, leicht gerippt

**Druckträger:** gestrickte Textileinlagen

**Temperaturbereich:** -40 °C bis +100 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1501y-19-20	19	20	20 / 60	1501y-19-20ke	19	20	BD 10
1501y-25-20	25	20	20 / 60	1501y-25-10ke	25	10	BD 10
1501y-19-10ke	19	10	BD 10	1501y-25-20ke	25	20	BD 10

Für Ihre Notizen



## Admi®Propan TPR | Artikel-Nr. 1502

Propangasschlauch, DIN EN 16436 für Flüssiggase nach DIN 51622, Propan und Butan, alterungs-, ozon- und witterungsbeständig, zugelassen nach DVGW.



**Seele:** TPR schwarz, glatt

**Decke:** TPR, orange, glatt

**Druckträger:** synthetische Textilfäden

**Temperaturbereich:** -30 °C bis +70 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1502-44-40	4,0 x 4,0	40	30 / n.a.	1502-65-40	6,3 x 5,0	40	30 / n.a.
1502-635-40	6,3 x 3,5	40	10 / n.a.	1502-935-40	9,5 x 3,5	40	10 / n.a.

## Admi®Propan NBR | Artikel-Nr. 1502g

Propangasschlauch, DIN EN 16436 für Flüssiggase nach DIN 51622, Propan und Butan, alterungs-, ozon- und witterungsbeständig, zugelassen nach DVGW.



**Seele:** NBR, schwarz, glatt

**Decke:** EPDM, orange, glatt

**Druckträger:** synthetische Textilfäden

**Temperaturbereich:** -30 °C bis +70 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1502g-44-40	4,0 x 4,0	40	30 / n.a.	1502g-65-40	6,3 x 5,0	40	30 / n.a.
1502g-635-40	6,3 x 3,5	40	10 / n.a.	1502g-935-40	9,5 x 3,5	40	10 / n.a.

Sparen Sie sich doch die Mühe!  
Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

Hier zum Beispiel:



Propangas Armaturen



Zwillings-/ Autogen-Armaturen

Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!



Für Ihre Notizen

## TRIX®Allbrenngas | Artikel-Nr. 1810

TRIX®-Allbrenngasschlauch - konzipiert für den Transport aller Brenngase sowie Flüssiggase nach DIN 51622 sowie Propan/Butan, Erdgas, DMF, MPS und LPG; entspricht dem neuesten Stand der DIN EN ISO 3821 und bietet ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit; ist extrem robust, flexibel und alterungs- sowie witterungsbeständig und verfügt über eine glatte, schmutzunempfindliche Oberflächenstruktur. Die ausgezeichnete Qualität macht die Schläuche seit Jahrzehnten zu einem geschätzten Produkt in Industrie, in Installations- und Heizungsbetrieben, Gießereien, Werften, im Brücken-, Stahl-, Karosserie-, Hoch- und Tiefbau sowie in Schweißwerkstätten und bei Schweißgeräteherstellern.

NEU



**Seele:** NBR, schwarz, glatt, porenfrei

**Decke:** NBR, orange, glatt

**Druckträger:** synthetische Garne

**Temperaturbereich:** bis +60 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1810-6-40	6,3 x 3,5	40	20 / 60	1810-13-40	12,5 x 4,5	40	20 / 60
1810-9-40	9,0 x 3,5	40	20 / 60	1810-16-40	16,0 x 4,5	40	20 / 60
1810-11-40	11,0 x 3,8	40	20 / 60				

## TRIX®-Luft/Stickstoff/Argon/CO2 | Artikel-Nr. 1811

TRIX®-LUFT/STICKSTOFF/ARGON/CO2-Schlauch - konzipiert für den Transport aller nicht brennbaren Gase; entspricht dem neuesten Stand der DIN EN ISO 3821 und bietet dadurch ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit; extrem robust, flexibel und alterungs- sowie witterungsbeständig und verfügt über eine glatte, schmutzunempfindliche Oberflächenstruktur. Die ausgezeichnete Qualität macht die Schläuche seit Jahrzehnten zu einem geschätzten Produkt in Industrie, in Installations- und Heizungsbetrieben, Gießereien, Werften, im Brücken-, Stahl-, Karosserie-, Hoch- und Tiefbau sowie in Schweißwerkstätten und bei Schweißgeräteherstellern.

NEU



**Seele:** EPDM, schwarz, glatt, porenfrei

**Decke:** EPDM, schwarz, glatt

**Druckträger:** synthetische Garne

**Temperaturbereich:** bis +60 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1811-6-40	6,3 x 3,5	40	20 / 60	1811-16-40	16,0 x 4,5	40	20 / 60
1811-9-40	9,0 x 3,5	40	20 / 60				



## Admi@Twin | Artikel-Nr. 2603

Zwillings-Autogenschlauch in extrudierter Ausführung für Brenngas und Sauerstoff nach DIN EN ISO 3821, flexibel und knickfest, Decke abriebfest und alterungsbeständig.

**ke-Artikel:** Niederdruckverpressung mit Gas-Armaturen.



**Seele:** SBR/EPDM, schwarz, glatt  
**Decke:** EPDM, blau/rot, glatt  
**Druckträger:** synthetische Textilfäden  
**Temperaturbereich:** -20 °C bis +60 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
2603- 4/4-40	4,0x3,5 / 4,0x3,5	40	20 / 60	2603- 6/9-15ke	6,3x5,0 / 9,0x3,5	15	BD 20
2603- 6/6-40	6,3x3,5 / 6,3x3,5	40	20 / 60	2603- 6/9-20ke	6,3x5,0 / 9,0x3,5	20	BD 20
2603- 6/9-40	6,3x5,0 / 9,0x3,5	40	20 / 60	2603- 6/9-25ke	6,3x5,0 / 9,0x3,5	25	BD 20
2603- 6/9-10ke	6,3x5,0 / 9,0x3,5	10	BD 20	2603- 6/9-40ke	6,3x5,0 / 9,0x3,5	40	BD 20

## Admiral® Azetylen | Artikel-Nr. 105

Azetylenschlauch - gefertigt nach DIN EN ISO 3821, abriebfest und alterungsbeständig.



**Seele:** SBR/EPDM, schwarz, glatt  
**Decke:** EPDM, rot, glatt  
**Druckträger:** synthetische Textilfäden  
**Temperaturbereich:** -20 °C bis +60 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
105- 4-40	4,0 x 3,5	40	20 / 60	105-11-40	11,0 x 3,5	40	20 / 60
105- 6-40	6,3 x 3,5	40	20 / 60	105-13-40	13,0 x 4,0	40	20 / 60
105- 9-40	9,0 x 3,5	40	20 / 60	105-16-40	16,0 x 4,5	40	20 / 60

Sparen Sie sich doch die Mühe!  
 Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**



Propangas Armaturen



Zwillings-/ Autogen-Armaturen

Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!



## **Admiral® Oxygen 20 | Artikel-Nr. 1801**

Sauerstoffschlauch - gefertigt nach DIN EN ISO 3821, abriebfest und alterungsbeständig.



**Seele:** SBR/EPDM, schwarz, glatt

**Decke:** EPDM, blau, glatt

**Druckträger:** synthetische Textilfäden

**Temperaturbereich:** -20 °C bis +60 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1801- 4-40	4,0 x 3,5	40	20 / 60	1801-11-40	11,0 x 5,0	40	20 / 60
1801- 6/35-40	6,3 x 3,5	40	20 / 60	1801-13-40	13,0 x 5,0	40	20 / 60
1801- 6/50-40	6,3 x 5,0	40	20 / 60	1801-16-40	16,0 x 6,0	40	20 / 60
1801- 9-40	9,0 x 5,0	40	20 / 60				

## **Admiral® Oxygen 30 | Artikel-Nr. 1801h**

Sauerstoffschlauch - dorngefertigt nach DIN EN ISO 3821, abriebfest und alterungsbeständig.



**Seele:** SBR/EPDM, schwarz, glatt

**Decke:** EPDM, blau, stoffgemustert

**Druckträger:** geflochtenes, hochfestes, synthetisches Garn

**Temperaturbereich:** -30 °C bis +85 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1801h-19-40	19,0 x 6,0	40	30 / 90

Für Ihre Notizen

3

GASSCHLAUCH

23



## Admiral® Hydraulik 1 TE | Artikel-Nr. 8011

Hydraulikschlauch mit öl- und witterungsbeständiger Decke, 1 TE EN 854.



- Seele:** synthetisches Gummi, schwarz, ölbeständig
- Decke:** synthetisches Gummi, schwarz, stoffgemustert
- Druckträger:** ein Textilgeflecht
- Temperaturbereich:** -40 °C bis +100 °C (kurzz. +125 °C)

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
8011-6	6	a. A.	25 / 100	8011-16	16	a. A.	16 / 64
8011-8	8	a. A.	20 / 80	8011-19	19	a. A.	12 / 48
8011-10	10	a. A.	20 / 80	8011-25	25	a. A.	12 / 48
8011-12	13	a. A.	16 / 64				

## Admiral® Hydraulik 2 TE | Artikel-Nr. 8012

Hydraulikschlauch mit öl- und witterungsbeständiger Decke, 2 TE EN 854.



- Seele:** synthetisches Gummi, schwarz, ölbeständig
- Decke:** synthetisches Gummi, schwarz, stoffgemustert
- Druckträger:** ein Textilgeflecht
- Temperaturbereich:** -40 °C bis +100 °C (kurzz. +125 °C)

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
8012-6	6	a. A.	75 / 300	8012-16	16	a. A.	50 / 200
8012-8	8	a. A.	68 / 272	8012-19	19	a. A.	45 / 180
8012-10	10	a. A.	63 / 252	8012-25	25	a. A.	40 / 160
8012-12	13	a. A.	58 / 232				

## Admiral® Hydraulik 3 TE | Artikel-Nr. 8013

Hydraulikschlauch mit öl- und witterungsbeständiger Decke, 3 TE EN 854.

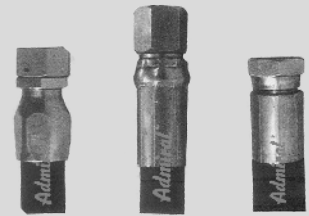


- Seele:** synthetisches Gummi, schwarz, ölbeständig
- Decke:** synthetisches Gummi, schwarz, stoffgemustert
- Druckträger:** zwei Textilgeflechte
- Temperaturbereich:** -40 °C bis +100 °C (kurzz. +125 °C)

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
8013-6	6	a. A.	145 / 580	8013-19	19	a. A.	70 / 280
8013-8	8	a. A.	130 / 520	8013-25	25	a. A.	55 / 220
8013-10	10	a. A.	110 / 440	8013-31	32	a. A.	45 / 180
8013-12	13	a. A.	93 / 372	8013-38	38	a. A.	40 / 160
8013-16	16	a. A.	80 / 320	8013-51	51	a. A.	33 / 132

Sparen Sie sich doch die Mühe!  
Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

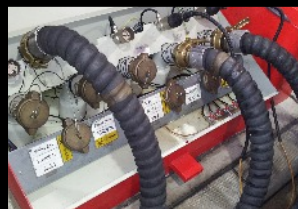
Hier zum Beispiel:



Hydraulik-Kupplungen Beispiele

Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!



## Admiral® Hydraulik 1 SC | Artikel-Nr. 8051

Hydraulikschlauch mit öl- und witterungsbeständiger Decke, 1 SC EN 857.



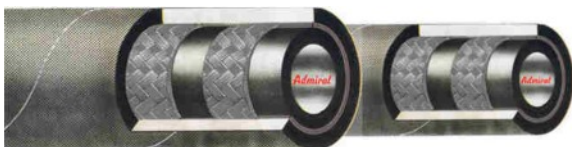
**Seele:** synthetisches Gummi, schwarz, ölbeständig  
**Decke:** synthetisches Gummi, schwarz, stoffgemustert  
**Druckträger:** eine Lage hochfestes Stahlgeflecht  
**Temperaturbereich:** -40 °C bis +100 °C (Luft max. 70 °C)

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
8051-6	6 a. A.		225 / 900	8051-16	16 a. A.		130 / 520
8051-8	8 a. A.		215 / 860	8051-19	19 a. A.		105 / 420
8051-10	10 a. A.		210 / 840	8051-25	25 a. A.		88 / 350
8051-12	13 a. A.		160 / 640				

NEU

## Admiral® Hydraulik 2 SC | Artikel-Nr. 8052

Hydraulikschlauch mit öl- und witterungsbeständiger Decke, 2 SC EN 857.



**Seele:** synthetisches Gummi, schwarz, ölbeständig  
**Decke:** synthetisches Gummi, schwarz, stoffgemustert  
**Druckträger:** zwei Lagen hochfestes Stahlgeflecht  
**Temperaturbereich:** -40 °C bis +100 °C (Luft max. 70 °C)

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
8052-6	6 a. A.		400 / 1600	8052-16	16 a. A.		250 / 1000
8052-8	8 a. A.		350 / 1400	8052-19	19 a. A.		215 / 860
8052-10	10 a. A.		330 / 1320	8052-25	25 a. A.		165 / 660
8052-12	13 a. A.		275 / 1100				

NEU

Für Ihre Notizen

4

HYDRAULIK-/KFZ-SCHLAUCH

25



## Admiral® Hydraulik 1 SN | Artikel-Nr. 8021

Hydraulikschlauch mit öl- und witterungsbeständiger Decke, 1 SN EN 853 SAE 100 R1 AT.



**Seele:** synthetisches Gummi, schwarz, ölbeständig  
**Decke:** synthetisches Gummi, schwarz, stoffgemustert  
**Druckträger:** ein hochfestes Stahlgeflecht  
**Temperaturbereich:** -40 °C bis +100 °C (kurzz. +125 °C)

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
8021-6	6	a. A.	225 / 900	8021-16	16	a. A.	130 / 520
8021-8	8	a. A.	215 / 850	8021-19	19	a. A.	105 / 420
8021-10	10	a. A.	180 / 130	8021-25	25	a. A.	88 / 350
8021-12	13	a. A.	160 / 640	8021-31	32	a. A.	63 / 250

## Admiral® Hydraulik 2 SN | Artikel-Nr. 8022

Hydraulikschlauch mit öl- und witterungsbeständiger Decke, 2 SN EN 853 SAE 100 R2 AT.

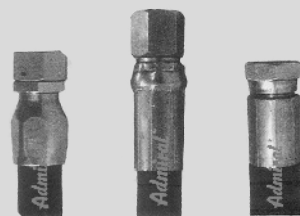


**Seele:** synthetisches Gummi, schwarz, ölbeständig  
**Decke:** synthetisches Gummi, schwarz, stoffgemustert  
**Druckträger:** zwei hochfeste Stahlgeflechte  
**Temperaturbereich:** -40 °C bis +100 °C (kurzz. +125 °C)

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
8022-6	6	a. A.	400 / 1600	8022-19	19	a. A.	215 / 850
8022-8	8	a. A.	350 / 1400	8022-25	25	a. A.	165 / 650
8022-10	10	a. A.	330 / 1320	8022-31	32	a. A.	125 / 500
8022-12	13	a. A.	275 / 1100	8022-38	38	a. A.	90 / 360
8022-16	16	a. A.	250 / 1000	8022-51	51	a. A.	80 / 320

**Sparen Sie sich doch die Mühe!**  
 Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

Hier zum Beispiel:

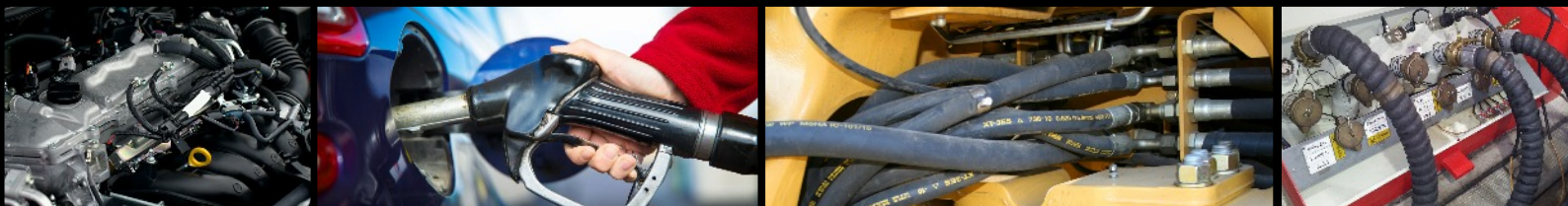


Hydraulik-Kupplungen Beispiele

Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!





## **Admiral® Hydraulik HWS 1 SN | Artikel-Nr. 8041**

Hitzebeständiger Hydraulikschlauch 1 SN EN 853 SAE 100 R1 AT, mit öl- und witterungsbeständiger Decke, für Hochdruckreinigungsgeräte mit hohen Temperaturen in Verbindung mit handelsüblichen Reinigungs-, Entfettungs- und Entkalkungsmitteln.

Auch in schwarz lieferbar



**Seele:** synthetisches Gummi, schwarz, öl- und hitzebeständig

**Decke:** synthetisches Gummi, blau, geprickt

**Druckträger:** ein Stahldrahtgeflecht

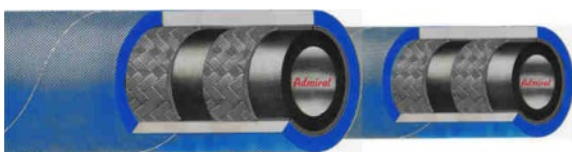
**Temperaturbereich:** -40 °C bis +150 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
8041-6	6	a. A.	225 / 900	8041-16	16	a. A.	130 / 520
8041-8	8	a. A.	215 / 860	8041-19	19	a. A.	105 / 420
8041-10	10	a. A.	180 / 720	8041-25	25	a. A.	88 / 350
8041-12	13	a. A.	160 / 640				

## **Admiral® Hydraulik HWS 2 SN | Artikel-Nr. 8042**

Hitzebeständiger Hydraulikschlauch 2 SN EN 853 SAE 100 R2 AT, mit öl- und witterungsbeständiger Decke, für Hochdruckreinigungsgeräte mit hohen Temperaturen in Verbindung mit handelsüblichen Reinigungs-, Entfettungs- und Entkalkungsmitteln.

Auch in schwarz lieferbar



**Seele:** synthetisches Gummi, schwarz, öl- und hitzebeständig

**Decke:** synthetisches Gummi, blau, geprickt

**Druckträger:** zwei Stahldrahtgeflechte

**Temperaturbereich:** -40 °C bis +150 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
8042-6	6	a. A.	400 / 1600	8042-16	16	a. A.	250 / 1000
8042-8	8	a. A.	350 / 1400	8042-19	19	a. A.	215 / 860
8042-10	10	a. A.	330 / 1320	8042-25	25	a. A.	165 / 660
8042-12	13	a. A.	280 / 1120				

Für Ihre Notizen

4

HYDRAULIK-/KFZ-SCHLAUCH

27



## Admi@Cool | Artikel-Nr. 1002

Gummi-Kühlerschlauch, beständig gegen Frost- und Korrosionsschutzmittel sowie handelsübliche Kühlwasserzusätze.



**Seele:** EPDM, schwarz, glatt  
**Decke:** EPDM, schwarz, glatt - ab NW 20 stoffgemustert  
**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe  
**Temperaturbereich:** -20 °C bis +95 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1002-10-40	10 x 3,0	40	3/9	1002-40-40	40 x 4,0	40	3/9
1002-13-40	13 x 3,0	40	3/9	1002-42-40	42 x 4,0	40	3/9
1002-15-40	15 x 3,5	40	3/9	1002-45-40	45 x 4,5	40	3/9
1002-16-40	16 x 3,5	40	3/9	1002-48-40	48 x 4,5	40	3/9
1002-18-40	18 x 3,5	40	3/9	1002-50-40	50 x 4,5	40	3/9
1002-19-40	19 x 3,5	40	3/9	1002-55-40	55 x 4,5	40	3/9
1002-20-40	20 x 3,5	40	3/9	1002-60-40	60 x 5,0	40	3/9
1002-22-40	22 x 3,5	40	3/9	1002-65-40	65 x 5,0	40	3/9
1002-25-40	25 x 3,5	40	3/9	1002-70-40	70 x 5,0	40	3/9
1002-28-40	28 x 4,0	40	3/9	1002-75-40	75 x 5,0	40	3/9
1002-30-40	30 x 4,0	40	3/9	1002-80-40	80 x 5,0	40	3/9
1002-32-40	32 x 4,0	40	3/9	1002-90-20	90 x 5,0	20	3/9
1002-35-40	35 x 4,0	40	3/9	1002-100-20	100 x 6,0	20	3/9
1002-38-40	38 x 4,0	40	3/9	1002-110-20	110 x 6,0	20	3/9

Sparen Sie sich doch die Mühe!  
 Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

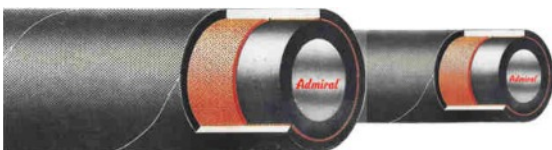
Hier zum Beispiel:

Admi@Clamp  
 Patentklemmen



## Admi@Cool DIN | Artikel-Nr. 1003

Gummi-Kühlerschlauch, nach DIN 73411/96, Typ B, beständig gegen Frost- und Korrosionsschutzmittel sowie handelsübliche Kühlwasserzusätze.



**Seele:** per-EPDM, schwarz, glatt  
**Decke:** per-EPDM, schwarz, glatt  
**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe  
**Temperaturbereich:** -40 °C bis +135 °C

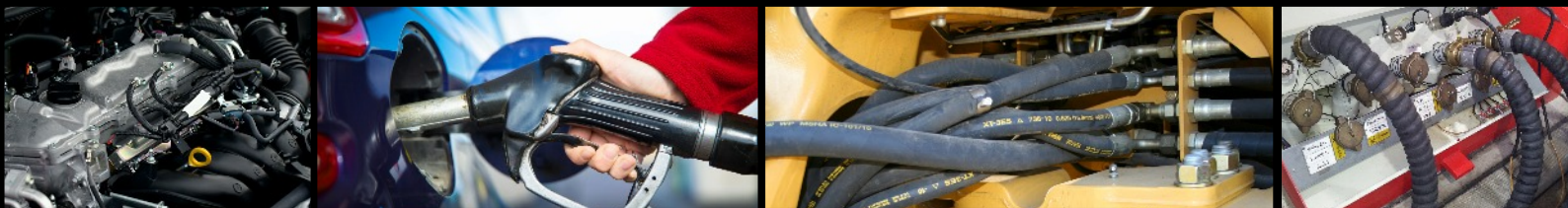
Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1003-10-20	10 x 3,5	20	3/9	1003-15/40-20	15 x 4,0	20	3/9
1003-13-20	13 x 3,5	20	3/9	1003-18-20	18 x 3,5	20	3/9
1003-15/35-20	15 x 3,5	20	3/9	1003-20-20	20 x 3,5	20	3/9

Admi@Max  
 Maxilor Klemmen



Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!



## Admi@Cool DIN | Artikel-Nr. 1004

Gummi-Kühlerschlauch, DIN 73411, Typ B, beständig gegen Frost- und Korrosionsschutzmittel sowie handelsübliche Kühlwasserzusätze.  
STÜCKE ZU 1 METER.



**Seele:** EPDM, schwarz, glatt

**Decke:** EPDM, schwarz, glatt - ab NW 20 stoffgemustert

**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe

**Temperaturbereich:** -40 °C bis +135 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1004- 10-1	10 x 3,5	1	3/9	1004- 42-1	42 x 5,0	1	3/9
1004- 13-1	13 x 3,5	1	3/9	1004- 45-1	45 x 5,0	1	3/9
1004- 15-1	15 x 3,5	1	3/9	1004- 48-1	48 x 5,0	1	3/9
1004- 18-1	18 x 3,5	1	3/9	1004- 50-1	50 x 5,0	1	3/9
1004- 20-1	20 x 3,5	1	3/9	1004- 55-1	55 x 5,0	1	3/9
1004- 22-1	22 x 3,5	1	3/9	1004- 60-1	60 x 5,0	1	3/9
1004- 25-1	25 x 3,5	1	3/9	1004- 65-1	65 x 5,0	1	3/9
1004- 28-1	28 x 4,0	1	3/9	1004- 70-1	70 x 5,0	1	3/9
1004- 30-1	30 x 4,0	1	3/9	1004- 75-1	75 x 5,0	1	3/9
1004- 32-1	32 x 4,0	1	3/9	1004- 80-1	80 x 5,0	1	3/9
1004- 35-1	35 x 4,0	1	3/9	1004- 90-1	90 x 5,0	1	3/9
1004- 38-1	38 x 5,0	1	3/9	1004-100-1	100 x 5,0	1	3/9
1004- 40-1	40 x 5,0	1	3/9				

**Artikel nicht mehr lieferbar**

Für Ihre Notizen



## Admi@Tank D | Artikel-Nr. 202d

Tankwagen-Druckschlauch nach DIN EN 12115, für Mineralölprodukte mit einem maximalen Aromatengehalt von 50%, Decke abriebfest und witterungsbeständig. Decke und Seele öl- und kraftstoffbeständig.



**Seele:** NBR, schwarz, glatt  
**Decke:** NBR/SBR, schwarz, stoffgemustert  
**Druckträger:** synthetisches Textilgeflecht und Kupferlitze  
**Temperaturbereich:** -20 °C bis +100 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
202d-25-40	25 x 6,0	40	16 / 48	202d-50-40	50 x 8,0	40	16 / 48
202d-32-40	32 x 6,0	40	16 / 48	202d-75-40	75 x 8,0	40	16 / 48
202d-38-40	38 x 6,5	40	16 / 48	202d-100-20	100 x 8,0	20	16 / 48

## Admi@Tank SD | Artikel-Nr. 202sd

Tankwagen-Saug-Druckschlauch mit Spirale nach DIN EN 12115, für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatengehalt von 50%. Decke abriebfest und witterungsbeständig, Decke und Seele öl- und kraftstoffbeständig.



**Seele:** NBR, schwarz, glatt  
**Decke:** NBR/SBR, schwarz, stoffgemustert  
**Druckträger:** synthetisches Textilgeflecht, Kupferlitze und verdeckt liegende Stahlschnecke  
**Temperaturbereich:** -20 °C bis +100 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
202sd-25-40	25 x 6,0	40	16 / 48; UD 0,8	202sd-50-40	50 x 8,0	40	16 / 48; UD 0,8
202sd-32-40	32 x 6,0	40	16 / 48; UD 0,8	202sd-75-40	75 x 8,0	40	16 / 48; UD 0,8
202sd-38-40	38 x 6,5	40	16 / 48; UD 0,8	202sd-100-20	100 x 8,0	20	16 / 48; UD 0,8

## Admi@Brake | Artikel-Nr. 216

Bremsschlauch nach DIN 74310 für LKW-Bremsaggregate und sonstige Druckluftanlagen in Kraft- und Anhängerfahrzeugen, abriebfeste Decke.



**Seele:** NBR/SBR, schwarz, glatt  
**Decke:** SBR, schwarz, glatt  
**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe  
**Temperaturbereich:** -40 °C bis +70 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
216-11-40	11 x 3,5	40	10 / 25	216-13-40	13 x 6,0	40	10 / 25

**Sparen Sie sich doch die Mühe!**  
 Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**



Tankwagen-Kupplungen



Admi@Fit Schlauchstutzen mit Außengewinde



Admi@Clamp Alu-Klemmschale zweiteiliger Schaleneinband

Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!



## Admi®Petrol B | Artikel-Nr. 204b

Hochwertiger Gummischlauch ohne Einlage mit aufvulkanisierter Gewebeumlage nach DIN 73379 B, elektrisch leitfähig, geeignet für Vergaser-Kraftstoffzuführung, für Benzin und Dieselkraftstoffe.



**Seele:** NBR, schwarz, glatt

**Decke:** Textilumflechtung, schwarz

**Temperaturbereich:** -30 °C bis +120 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
204b-32-20	3,2 x 7,0	20	10 / 30	204b-70-20	7,0 x 12,0	20	10 / 30
204b-35-20	3,5 x 7,5	20	10 / 30	204b-75-20	7,5 x 12,5	20	10 / 30
204b-40-20	4,0 x 9,0	20	10 / 30	204b-80-20	8,0 x 13,0	20	10 / 30
204b-50-20	5,0 x 10,0	20	10 / 30	204b-90-20	9,0 x 14,0	20	10 / 30
204b-55-20	5,5 x 10,5	20	10 / 30	204b-115-20	11,5 x 16,5	20	10 / 30
204b-60-20	6,0 x 11,0	20	10 / 30				

## Admi®Petrol E | Artikel-Nr. 204e

Hochwertiger Gummischlauch nach DIN 73379 E, elektrisch leitfähig, geeignet für Vergaser-Kraftstoffzuführung, für Benzin und Dieselkraftstoffe.



**Seele:** NBR, schwarz, glatt

**Decke:** NBR, schwarz, glatt

**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe

**Temperaturbereich:** -30 °C bis +120 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
204e-32-20	3,2 x 7,0	20	10 / 30	204e-80-20	8,0 x 14,0	20	10 / 30
204e-45-20	4,5 x 9,0	20	10 / 30	204e-90-20	9,0 x 15,0	20	10 / 30
204e-60/11-20	6,0 x 11,0	20	10 / 30	204e-100-20	10,0 x 16,0	20	10 / 30
204e-60/12-20	6,0 x 12,0	20	10 / 30	204e-120-20	12,0 x 18,0	20	10 / 30

Für Ihre Notizen

## Admi@Industry | Artikel-Nr. 902a

Gummi-Industrieschlauch für Landwirtschaft, Industrie und Baugewerbe. Geeignet zum Durchleiten von Frischwasser, Seewasser, Schmutzwasser und gering konzentrierten Säure- und Alkalilösungen, Decke abriebfest und witterungsbeständig.

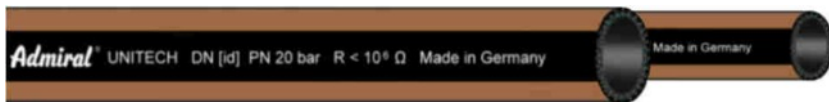


- Seele:** SBR, schwarz, glatt
- Decke:** SBR, schwarz, stoffgemustert
- Druckträger:** synthetisches Textilgewebe
- Temperaturbereich:** -20 °C bis +80 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
902a-19-40	19 x 5,0	40	10 / 30	902a-48-40	48 x 7,0	40	10 / 30
902a-25-40	25 x 5,0	40	10 / 30	902a-50-40	50 x 7,0	40	10 / 30
902a-28-40	28 x 5,0	40	10 / 30	902a-60-40	60 x 7,0	40	10 / 30
902a-32-40	32 x 6,0	40	10 / 30	902a-75-40	75 x 7,0	40	10 / 30
902a-38-40	38 x 7,0	40	10 / 30	902a-80-40	80 x 7,0	40	10 / 30
902a-40-40	40 x 7,0	40	10 / 30	902a-90-20	90 x 7,0	20	10 / 30
902a-42-40	42 x 7,0	40	10 / 30	902a-100-20	102 x 8,0	20	10 / 30
902a-45-40	45 x 7,0	40	10 / 30				

## Admiral® UniTech | Artikel-Nr. 747

Der Admiral® UniTech ist ein Universalschlauch der Spitzenklasse. Er bietet beste Ergebnisse in den Bereichen Maschinenbau, Land- und Forstwirtschaft, Werkstätten, Steinbrüchen, Bau sowie Schifffahrt und Bahn. Er kann mit Kompressoren, Fassungspumpen und Aggregaten benutzt werden. Im industriellen Bereich dient er vor allem in den Sparten der Mineralölindustrie und der chemischen bzw. petrochemischen Industrie. Er findet Einsatz zum Durchleiten von Benzin, Mineralöl, Gasöl, Kerosin, Heiz- und Schmierölen, ölhaltiger Pressluft, Kalt- und Heißwasser mit und ohne Waschzusätzen, vegetabilen Ölen und tierischen Fetten, Propan, Butan, verdünnten Säuren, techn. Alkoholen, Schädlingsbekämpfungsmitteln, Salzlösungen, Naphtha. Die Decke ist ozon-, witterungs-, UV-, öl-, fett- und chemikalienbeständig. Der Schlauch ist LABS-, Trennmittel- und fettfrei.



- Seele:** NBR, schwarz, glatt, porenfrei, elektrisch leitfähig
- Decke:** NBR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig, 3 breite tabakfarbene Streifen
- Druckträger:** synthetische Garne
- Temperaturbereich:** -25 °C bis +85 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
747-13-50	13 x 4,0	50	20 / 60	747-25-50	25 x 5,5	50	20 / 60
747-19-50	19 x 5,0	50	20 / 60				

NEU

Sparen Sie sich doch die Mühe!  
Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**



Wir verwenden zur Einbindung folgende hochwertige Systeme von Klemmen:



Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!



## **Goldschlange® | Artikel-Nr. 709**

Hochleistungs-Wasser- und Reinigungsschlauch für höchste Ansprüche, knick- und stoßfest, öl- und fettbeständig sowie beständig gegen eine Vielzahl anderer Medien (Beständigkeitsliste auf Anfrage).

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden mit System Geka®



**Seele:** EPDM, schwarz, glatt

**Decke:** CR/SBR, schwarz mit gelber Wellenlinie, stoffgemustert

**Druckträger:** hochfestes Synthesegearn

**Temperaturbereich:** -30 °C bis +100 °C, dämpfbar kurzz. bis +130 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
709-10-40	10 x 3,6	40	30 / 90	709-38-40	38 x 6,5	40	12 / 36
709-13-40	13 x 3,9	40	30 / 90	709-45-40	45 x 7,5	40	10 / 30
709-16-40	16 x 3,6	40	25 / 90	709-50-40	50 x 7,5	40	10 / 30
709-19-40	19 x 4,4	40	25 / 75	709-13-40ke	13 x 3,9	40	BD 10
709-25-40	25 x 4,5	40	20 / 60	709-19-40ke	19 x 4,4	40	BD 10
709-32-40	32 x 5,5	40	12 / 36	709-25-40ke	25 x 4,5	40	BD 10

## **Admi®Cord | Artikel-Nr. 710**

Sehr hochwertiger Wasserschlauch in gewickelter Ausführung, extrem robust, sehr flexibel, ozon-, licht- und witterungsbeständig.

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden mit System Geka®



**Seele:** EPDM, schwarz, glatt

**Decke:** EPDM, goldgelb, stoffgemustert

**Druckträger:** hochfestes Synthesegearn

**Temperaturbereich:** -40 °C bis +105 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
710-13-40	13 x 4,0	40	30 / 90	710-13-40ke	13 x 4,0	40	BD 10
710-19-40	19 x 4,5	40	25 / 75	710-19-40ke	19 x 4,5	40	BD 10
710-25-40	25 x 4,5	40	20 / 60	710-25-40ke	25 x 4,5	40	BD 10

Für Ihre Notizen



## EURO-TRIX® | Artikel-Nr. 708

Wasserschlauch für universellen Einsatz in mobilen oder stationären Leitungssystemen in der Industrie, im Bauwesen und im Gewerbe sowie in Landwirtschaft, Landschafts- und Gartenbau und Kommunen. Hochflexibel, robust, drallfrei und knickstabil. LABS-, Trennmittel- und fettfrei.



NEU

**Seele:** EPDM, schwarz, porenfrei, glatt  
**Decke:** EPDM, schwarz/ orange, ozon- und witterungsbeständig  
**Druckträger:** synthetische Garne  
**Temperaturbereich:** von -20 °C bis +100 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
708-13-40	13 x 3,5	40	15 / 45	708-19-40	19 x 4,0	40	15 / 45
708-16-40	16 x 3,8	40	15 / 45	708-25-40	25 x 4,5	40	15 / 45

## Admi®Therm | Artikel-Nr. 704

Hochwertiger Wasserschlauch in extrudierter Ausführung, einsetzbar im Bereich Landwirtschaft, Gartenbau, Industrie und Baugewerbe, geeignet für Wasser, leichte Säuren und alkalische Flüssigkeiten, ozon-, licht- und witterungsbeständig.

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden mit System Geka®



**Seele:** EPDM, schwarz, glatt  
**Decke:** EPDM, schwarz, glatt, orange Streifen  
**Druckträger:** spiralisierte, synthetische Textilfäden  
**Temperaturbereich:** -40 °C bis 105 °C

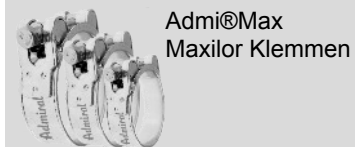
Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
704-13-20	13 x 3,0	20	20 / 60	704-13-20ke	13 x 3,0	20	BD 10
704-13-40	13 x 3,0	40	20 / 60	704-13-40ke	13 x 3,5	40	BD 10
704-19-20	19 x 4,5	20	20 / 60	704-19-20ke	19 x 4,5	20	BD 10
704-19-40	19 x 4,5	40	20 / 60	704-19-40ke	19 x 4,5	40	BD 10
704-25-40	25 x 5,0	40	20 / 60	704-25-20ke	25 x 5,0	20	BD 10

Sparen Sie sich doch die Mühe!  
 Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**



Wir verwenden zur Einbindung folgende hochwertige Systeme von Klemmen:



Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!





## TRIX-Rotstrahl® | Artikel-Nr. 707

Wasserschlauch in extrudierter Ausführung für den robusten Einsatz im Bereich Industrie, Hoch- und Tiefbau, Schifffahrt, Fuhrpark, Gartenbau und Landwirtschaft, ozon-, licht- und witterungsbeständig.

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden mit System Geka®



**Seele:** EPDM, schwarz, glatt

**Decke:** EPDM, schwarz/rot, glatt

**Druckträger:** extrem belastbare Spezialfaser

**Temperaturbereich:** -40 °C bis +100 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
707-13-40	13 x 3,3	40	20 / 60	707-13-40ke	13 x 3,0	40	BD 10
707-16-40	16 x 3,5	40	20 / 60	707-19-40ke	19 x 4,0	40	BD 10
707-19-40	19 x 4,0	40	20 / 60	707-25-40ke	25 x 4,5	40	BD 10
707-25-40	25 x 4,5	40	20 / 60				

## Admiral® Super | Artikel-Nr. 705a

Robuster Wasserschlauch in extrudierter Ausführung, einsetzbar in den Bereichen Industrie, Hoch- und Tiefbau, Gartenbau, Landwirtschaft und Schifffahrt, ozon-, licht- und witterungsbeständig.

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden mit System Geka®



**Seele:** NBR, schwarz, glatt

**Decke:** NBR, schwarz, glatt, rote Streifen

**Druckträger:** spiralisierte, synthetische Textilfäden

**Temperaturbereich:** -20 °C bis +80 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
705a-13-20	13 x 3,0	20	15 / 45	705a-13-20ke	13 x 3,0	20	BD 10
705a-13-40	13 x 3,0	40	15 / 45	705a-13-40ke	13 x 3,0	40	BD 10
705a-16-20	16 x 3,5	20	15 / 45	705a-16-20ke	16 x 3,5	20	BD 10
705a-16-40	16 x 3,5	40	15 / 45	705a-16-40ke	16 x 3,5	40	BD 10
705a-19-20	19 x 4,0	20	15 / 45	705a-19-20ke	19 x 4,0	20	BD 10
705a-19-40	19 x 4,0	40	15 / 45	705a-19-40ke	19 x 4,0	40	BD 10
705a-25-40	25 x 4,5	40	15 / 45	705a-25-20ke	25 x 4,5	20	BD 10
				705a-25-40ke	25 x 4,5	40	BD 10

Für Ihre Notizen



## Admi@Flow | Artikel-Nr. 702

Klassischer Wasserschlauch in extrudierter Ausführung, einsetzbar im Bereich Industrie und Bauwirtschaft, flexibel und knickfest, abriebfest und witterungsbeständig.

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden mit System Geka®



**Seele:** SBR, schwarz, glatt  
**Decke:** SBR, schwarz, dunkelgrüne Streifen  
**Druckträger:** spiralisierte, synthetische Textilfäden  
**Temperaturbereich:** -20 °C bis +80 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
702-13-40	13 x 3,0	40	12 / 36	702-13-40ke	13 x 3,0	40	BD 10
702-19-40	19 x 4,0	40	12 / 36	702-19-40ke	19 x 4,0	40	BD 10
702-25-40	25 x 4,5	40	12 / 36				

## Admi@Gom | Artikel-Nr. 705

Klassischer Wasserschlauch in extrudierter Ausführung, einsetzbar im Bereich Industrie und Landwirtschaft, flexibel und knickfest mit Verstärkungsrippen, abriebfest und witterungsbeständig.

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden mit System Geka®



**Seele:** SBR, schwarz, glatt  
**Decke:** SBR, rot, breit gerippt  
**Druckträger:** spiralisierte, synthetische Textilfäden  
**Temperaturbereich:** -20 °C bis +80 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
705-13-20	13 x 3,0	20	12 / 36	705-13-20ke	13 x 3,0	20	BD 10
705-13-40	13 x 3,0	40	12 / 36	705-13-40ke	13 x 3,0	40	BD 10
705-19-20	19 x 4,0	20	12 / 36	705-19-20ke	19 x 4,0	20	BD 10
705-19-40	19 x 4,0	40	12 / 36	705-19-40ke	19 x 4,0	40	BD 10
705-25-20	25 x 4,5	20	12 / 36	705-25-20ke	25 x 4,5	20	BD 10
705-25-40	25 x 4,5	40	12 / 36	705-25-40ke	25 x 4,5	40	BD 10

Sparen Sie sich doch die Mühe!  
 Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**



Wir verwenden zur Einbindung folgende hochwertige Systeme von Klemmen:



Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!



### Admiral® Garantie | Artikel-Nr. 715

Klassischer Wasserschlauch in extrudierter Ausführung, Standardqualität für den Einsatz im Gartenbau, Baugewerbe und in der Industrie.

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden mit System Geka®



**Seele:** TPR, schwarz, glatt  
**Decke:** TPR, rot, glatt  
**Druckträger:** hochfestes Kreuzgewebe  
**Temperaturbereich:** -20 °C bis +60 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
715-13-40	13 x 2,5	40	12 / 36	715-13-20ke	13 x 2,5	20	BD 10
715-19-20	19 x 3,0	20	12 / 36	715-13-40ke	13 x 2,5	40	BD 10
715-19-40	19 x 3,0	40	12 / 36	715-19-20ke	19 x 3,0	20	BD 10
715-25-40	25 x 3,5	40	12 / 36	715-19-40ke	19 x 3,0	40	BD 10

### Admi®Flash | Artikel-Nr. 1514

Moderner, leistungsfähiger 4-Lagen-PVC-Wasserschlauch, beste technische und optische Sicherheit, vorzügliche Eignung für Baugewerbe, Industrie, kommunale Betriebe, Land- und Forstwirtschaft, Gartenbau und Baumschulen, abriebfest, UV-beständig, formstabil, cadmiumfrei. Entspricht den Vorstellungen der Berufsgenossenschaften für Arbeitssicherheit. Verwindungsfrei (No Twist).

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden mit System Geka®



**Seele:** PVC, schwarz, glatt  
**Decke:** PVC, leuchtorange, glatt  
**Druckträger:** hochfeste Trikotlage  
**Temperaturbereich:** -10 °C bis +60 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1514-13-50	13	50	12 / 36	1514-13-50ke	13	50	BD 10
1514-19-50	19	50	12 / 36	1514-19-50ke	19	50	BD 10
1514-25-50	25	50	12 / 36	1514-25-50ke	25	50	BD 10

Für Ihre Notizen



## Admiral® Profiflex® | Artikel-Nr. 1511

Hochwertiger 5-Lagen-PVC-Wasserschlauch für Bau, Industrie und Erwerbsgärtner. Der robuste Trikotschlauch in Profiqualität, keine Querschnittsverengung unter Druck, extreme Trennfestigkeit zwischen Seele und Decke. Verwindungsfrei (No Twist).

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden mit System Geka®



**Seele:** PVC, gelb, glatt  
**Decke:** PVC, gelb, glatt, blauer Streifen  
**Druckträger:** hochfeste Trikoteinlage  
**Temperaturbereich:** -10 °C bis +60 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1511-13-25	13	25	12 / 36	1511-32-25	32	25	12 / 36
1511-13-50	13	50	12 / 36	1511-13-25ke	13	25	BD 10
1511-19-25	19	25	12 / 36	1511-13-50ke	13	50	BD 10
1511-19-50	19	50	12 / 36	1511-19-25ke	19	25	BD 10
1511-19-100	19	100	12 / 36	1511-19-50ke	19	50	BD 10
1511-25-25	25	25	12 / 36	1511-25-25ke	25	25	BD 10
1511-25-50	25	50	12 / 36	1511-25-50ke	25	50	BD 10

## Admiral® Florador | Artikel-Nr. 1510

3-Lagen-PVC-Wasserschlauch für Standardanwendungen in Bau, Industrie und Gartenanlagen. Verwindungsfrei (No Twist).

**ke-Artikel:** Komplett eingebunden mit System Geka®



**Seele:** PVC, schwarz, glatt  
**Decke:** PVC, gelb, glatt, roter Streifen  
**Druckträger:** hochfeste Trikoteinlage  
**Temperaturbereich:** -10 °C bis +60 °C

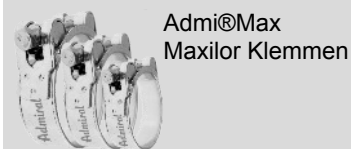
Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1510-13-25	13	25	10 / 30	1510-13-25ke	13	25	BD 10
1510-13-50	13	50	10 / 30	1510-13-50ke	13	50	BD 10
1510-19-25	19	25	10 / 30	1510-19-25ke	19	25	BD 10
1510-19-50	19	50	10 / 30	1510-19-50ke	19	50	BD 10
1510-25-25	25	25	10 / 30	1510-25-25ke	25	25	BD 10
1510-25-50	25	50	10 / 30	1510-25-50ke	25	50	BD 10

**Sparen Sie sich doch die Mühe!**  
 Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**



Wir verwenden zur Einbindung folgende hochwertige Systeme von Klemmen:



Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!



### Admi@Clear TX | Artikel-Nr. 1602

Transparenter PVC-Schlauch mit Einlage / Druckluftschlauch. Geeignet für Luft, alkalische Flüssigkeiten, Frischwasser, Seewasser, ölhaltiges Wasser, Schmutzwasser. Geprüfte Qualität, für Lebensmittelkontakt gemäß Richtlinie 2007/19/EC (Stimulanzen: A/B/C/D2) und EU-Verordnung 10/2011 geeignet. Vor Ersteinsatz unbedingt sorgfältig reinigen.



**Seele:** PVC, glasklar, glatt  
**Decke:** PVC, glasklar, glatt  
**Druckträger:** hochfestes Synthesegearn  
**Temperaturbereich:** -20 °C bis +65 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1602-4-50	4 x 3,0	50	30 / 90	1602-25-25	25 x 4,0	25	8 / 24
1602-6-50	6 x 3,0	50	20 / 60	1602-30-25	30 x 4,0	25	7 / 21
1602-8-50	8 x 3,0	50	20 / 60	1602-32-25	32 x 5,0	25	7 / 21
1602-9-50	9 x 3,0	50	20 / 60	1602-38-25	38 x 5,0	25	6 / 18
1602-10-50	10 x 3,0	50	20 / 60	1602-45-25	45 x 5,0	25	5 / 15
1602-12-50	12 x 3,0	50	12 / 36	1602-50-25	50 x 5,0	25	5 / 15
1602-13-50	13 x 3,0	50	12 / 36				
1602-16-50	16 x 3,5	50	10 / 30				
1602-19-50	19 x 3,5	50	10 / 30				

### Admi@Clear | Artikel-Nr. 1601

Transparenter PVC-Schlauch ohne Einlage. Glasklar. Geprüfte Qualität, für Lebensmittelkontakt gemäß Richtlinie 2007/19/EC (Stimulanzen: A/B/C) und EU-Verordnung 10/2011 geeignet. Vor Ersteinsatz unbedingt sorgfältig reinigen.



**Körper:** PVC, glasklar, glatt  
**Temperaturbereich:** -10 °C bis +60 °C

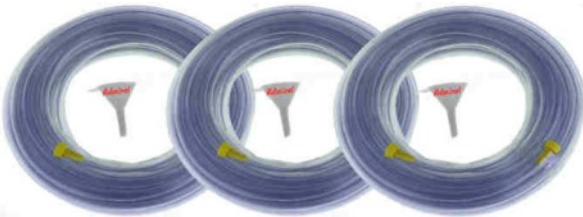
Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1601-3-100	3 x 1,5	100	2 / 6	1601-19-50	19 x 2,5	50	2 / 6
1601-4-100	4 x 2,0	100	2 / 6	1601-25-50	25 x 3,0	50	2 / 6
1601-5-100	5 x 2,0	100	2 / 6	1601-30-25	30 x 4,0	25	2 / 6
1601-6-100	6 x 2,0	100	2 / 6	1601-32-25	32 x 4,0	25	2 / 6
1601-8-50	8 x 2,0	50	2 / 6	1601-38-25	38 x 5,0	25	2 / 6
1601-10-50	10 x 2,0	50	2 / 6	1601-40-25	40 x 5,0	25	2 / 6
1601-12-50	12 x 2,0	50	2 / 6	1601-50-25	50 x 5,0	25	2 / 6
1601-13-50	13 x 2,0	50	2 / 6	1601-60-25	60 x 5,0	25	2 / 6
1601-16-50	16 x 2,0	50	2 / 6				

Für Ihre Notizen



## Admi@Balance | Artikel-Nr. 2412

Schlauch-Wasserwaage (Nivellier-Schlauchwaage), glasklarer PVC-Schlauch, fix und fertig mit Stöpsel und Trichter im Klarsichtbeutel und verkaufsfördernder Displayscheibe. So präzise wie eine Lasermessung.



**Körper:** PVC, glasklar  
**Druckträger:** drucklos, keine Einlage

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
2412-15	8 x 1,2	15	1/3	2412-25	8 x 1,2	25	1/3
2412-20	8 x 1,2	20	1/3	2412-30	8 x 1,2	30	1/3

## Admi@Spray | Artikel-Nr. 1814

Sprühschlauch mit drei getrennten Röhren, geeignet für die Bewässerung von Beeten, Sträuchern und kleinen Grünflächen, komplett mit Schnellkupplungen für die Verbindung von mehreren Sprühschläuchen.



**Körper:** PVC, grün  
**Druckträger:** ohne

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1814-1	13 und 19	7,5	6 / n.a.	1814-2	13 und 19	15	6 / n.a.

## NEU: Admi@Wash | Artikel-Nr. 1018e

Waschmaschinen-Ablaufschlauch, grau, vertikal gerippt, mit beidseitigen Anschlüssen 3/4 Zoll und Klemmbogen, gestreckte Länge 1500 mm. Ablauf ohne Druck.

**Körper:** PVC, grau, vertikal gerippt  
**Temperaturbereich:** +0°C - + 90 °C

**verfügbar als:**  
1018e-19-150



Sparen Sie sich doch die Mühe!  
Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**



Admi@Quick Schnellkupplungen System GEKA®



Admi@Stick Schnellkupplungen System GARDENA®



Admi@Connect Schlauchverschraubungen

Wir verwenden zur Einbindung folgende hochwertige Systeme von Klemmen:



Admi@Clamp Patentklemmen



Admi@Max Maxilor Klemmen

Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

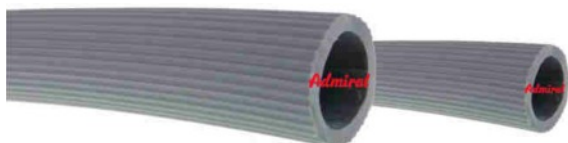
Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!

WASSERSCHLAUCH 40



## Admi®Wash AS | Artikel-Nr. 1018b

Waschmaschinen-Ablaufschlauch ohne Einlage, speziell entwickelt für Waschmaschinen und Geschirrspüler, flexibel und knickfest, heißwasser- und waschlaugenfest.



**Körper:** TPR, grau, außen gerieft

**Temperaturbereich:** -20 °C bis +80 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1018b-19-40	19 x 3,5	40	1 / 3

## Admi®Wash ZS | Artikel-Nr. 708a

Kaltwasser-Zulaufschlauch in Übereinstimmung mit DIN EN 61770, speziell entwickelt für Waschmaschinen und Geschirrspüler, ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasch- und Spülmittel, flexibel und knickfest, ozon-, licht- und alterungsbeständig.



**Seele:** PVC, schwarz, glatt

**Decke:** PVC, grau, glatt

**Druckträger:** spiralisierte, synthetische Textilfäden

**Temperaturbereich:** -30 °C bis +60 °C, für Kaltwasser bis +25 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
708a-13-40	13 x 3,5	40	30 / 90

## Admi®Wash SL | Artikel-Nr. 711c

Hochdruck-Schlauchleitung ohne Schlauchklemmen anschlussfertig eingebunden, grau, Schlauchverschraubung G 3/4", flachdichtend und Winkelverschraubung G 3/4" flachdichtend, SB-verpackt. Für Kaltwasser bis 25 °C.



**Seele:** PVC, schwarz, glatt

**Decke:** PVC, grau, glatt

**Druckträger:** spiralisierte, synthetische Textilfäden

**Temperaturbereich:** -30 °C bis +60 °C, für Kaltwasser bis +25 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
711c-100	10 x 3,0	1,0	20 / 60	711c-250	10 x 3,0	2,5	20 / 60
711c-150	10 x 3,0	1,5	20 / 60	711c-300	10 x 3,0	3,0	20 / 60
711c-200	10 x 3,0	2,0	20 / 60				

Für Ihre Notizen



## Admi®Food FDA D | Artikel-Nr. 409a

Multi-Food-Schlauch (auch als Molkerei - Dampfschlauch bekannt), Schlauch mit lebensmittelbeständiger Seele gem. EU-VO 1935/2004 und FDA-Richtlinie 21 CFR § 177.2600, geeignet zum Durchleiten von Milch, Bier und Wein sowie sonstigen Getränken und Lebensmitteln. Decke fett- und milchsäurebeständig, abriebfest und witterungsbeständig, sterilisierbar mit Dampf bis max. +160 °C (kurzfristig - bei offenem System) sowie mit handelsüblichen Reinigungsmitteln. Daher auch nutzbar zum Reinigen mit Heißwasser.

Betriebsdruckangabe: Dampf - Wasser



**Seele:** synthetisches Elastomer, weiß, glatt  
**Decke:** EPDM, blau, glatt - ab NW 32 stoffgemustert  
**Druckträger:** Nylon-Cord-Einlage  
**Temperaturbereich:** -15 °C bis +80 °C, kurzfristig bis +160 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
409a-13-40	13 x 5,0	40	6-18 / 30	409a-38-40	38 x 7,0	40	6-18 / 30
409a-19-40	19 x 6,0	40	6-18 / 30	409a-50-40	50 x 8,0	40	6-18 / 30
409a-25-40	25 x 7,0	40	6-18 / 30	409a-75-40	75 x 8,0	40	6-18 / 30
409a-32-40	32 x 7,0	40	6-18 / 30				

## Admi®Food FDA SD | Artikel-Nr. 409b

Multi-Food Saug- und Druckschlauch (auch als Molkerei - Dampfschlauch bekannt). Schlauch mit lebensmittelbeständiger Seele gem. EU-VO 1935/2004 und FDA-Richtlinie 21 CFR § 177.2600, geeignet zum Durchleiten von Milch, Bier und Wein sowie sonstigen Getränken und Lebensmitteln. Decke fett- und milchsäurebeständig, abriebfest und witterungsbeständig, sterilisierbar mit Dampf bis max. +160 °C (kurzfristig - bei offenem System) sowie mit handelsüblichen Reinigungsmitteln. Daher auch nutzbar zum Reinigen mit Heißwasser.

Betriebsdruckangabe: Dampf - Wasser



**Seele:** synthetisches Elastomer, weiß, glatt  
**Decke:** EPDM, blau, stoffgemustert  
**Druckträger:** Nylon-Cord-Einlage, verdeckt liegende Stahlschnecke  
**Temperaturbereich:** -15 °C bis +80 °C, kurzfristig bis +160 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
409b-25-40	25 x 6,0	40	6-10/30; UD 0,8	409b-50-40	50 x 7,0	40	6-10/30; UD 0,8
409b-32-40	32 x 6,0	40	6-10/30; UD 0,8	409b-75-40	75 x 7,0	40	6-10/30; UD 0,8
409b-38-40	38 x 6,0	40	6-10/30; UD 0,8	409b-100-40	100 x 10,0	40	6-10/30; UD 0,8

**Sparen Sie sich doch die Mühe!**  
 Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**



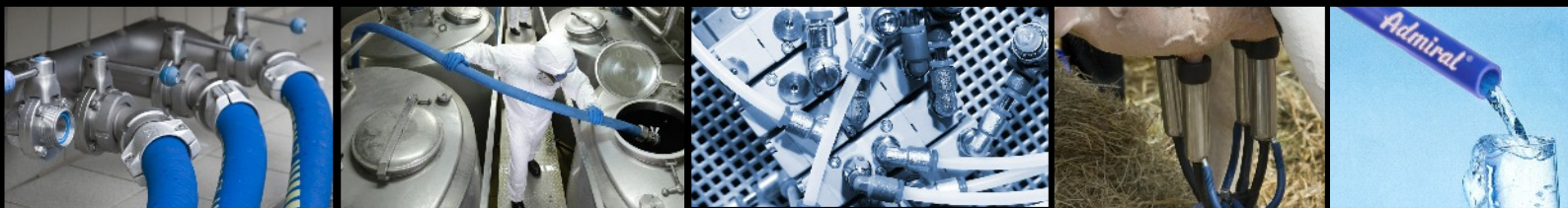
Wir verwenden zur Einbindung folgende hochwertige Systeme von Klemmen:



Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!





## TRIX®MultiFood | Artikel-Nr. 409m

Der TRIX® MULTIFOOD ist der universelle Schlauch für Nahrungsmittelbetriebe aller Art. Neben Molkereien, Käsereien, Margarinefabriken, Großküchen, Fischwaren- und Fischkonservenfabriken sowie Brauereien und Schlachthöfen kann er auch in Ölmühlen, Abdeckereien, Großfleischereien und Marmeladenfabriken zum Einsatz kommen. Der Schlauch ist geeignet zum Durchleiten von Milch, Molke und Heißwasser mit Temperaturen bis 90°C. Entspricht den Anforderungen der EG 1935/2004, EG 2023/2006 und FDA (21 CFR 177.2600).



**NEU**

**Seele:** NBR, weiß, glatt, nach FDA

**Decke:** NBR, blau, glatt, abriebfest, fettbeständig

**Druckträger:** synthetische Garne

**Temperaturbereich:** -20 °C bis +90 °C, kf. +164 °C zum Sterilisieren - offenes System

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
409m-13-40	13 x 5,0	40	20 / 60	409m-25-40	25 x 7,0	40	20 / 60
409m-19-40	19 x 6,0	40	20 / 60				

## Admi®Vin | Artikel-Nr. 1819

PVC-Spiral-Saug- und Druckschlauch gem. EU VO 10/2011, EU VO 1935/2004 und EU VO 1895/2005 zum Durchleiten von flüssigen Lebensmitteln, Wasser, Gülle, Düngemittel, leichten Säuren und Laugen für robuste Anwendungen im Bereich Industrie, Gartenbau, Bau- und Landwirtschaft, bestens geeignet zur Grundwasserabsenkung. Gute optische Kontrollmöglichkeiten beim Durchfluss, da transparentes PVC.

Der Schlauch ist zugelassen für einzelnen oder wiederholten Kontakt mit flüssigen, säurehaltigen und alkoholischen ( $\leq 20^\circ$ ) Lebensmitteln bis zu 24 Stunden und bis zu 70°C.



**Körper:** PVC, transparent, klar

**Druckträger:** Stahlspirale

**Temperaturbereich:** -10 °C bis +70 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1819-12-50	12 x 2,8	50	10 / 30; UD 0,9	1819-40-30	40 x 5,0	30	6 / 18; UD 0,9
1819-16-50	16 x 3,0	50	8 / 24; UD 0,9	1819-45-30	45 x 5,0	30	5 / 15; UD 0,9
1819-19-60	19 x 3,5	60	8 / 24; UD 0,9	1819-50-30	50 x 5,5	30	5 / 15; UD 0,9
1819-25-60	25 x 4,0	60	8 / 24; UD 0,9	1819-75-30	75 x 6,8	30	4 / 12; UD 0,9
1819-32-60	32 x 4,2	60	7 / 21; UD 0,9	1819-100-30	100 x 7,5	30	4 / 12; UD 0,9

Für Ihre Notizen

6

WEITERE TECHNISCHE SCHLÄUCHE

43



## Admi@Clear TX | Artikel-Nr. 1602

Transparenter PVC-Schlauch mit Einlage / Druckluftschlauch. Geeignet für Luft, alkalische Flüssigkeiten, Frischwasser, Seewasser, ölhaltiges Wasser, Schmutzwasser. Geprüfte Qualität, für Lebensmittelkontakt gemäß Richtlinie 2007/19/EC (Stimulanzen: A/B/C/D2) und EU-Verordnung 10/2011 geeignet. Vor Ersteinsatz unbedingt sorgfältig reinigen.



**Seele:** PVC, glasklar, glatt  
**Decke:** PVC, glasklar, glatt  
**Druckträger:** hochfestes Synthesegearn  
**Temperaturbereich:** -20 °C bis +65 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1602-4-50	4 x 3,0	50	30 / 90	1602-25-25	25 x 4,0	25	8 / 24
1602-6-50	6 x 3,0	50	20 / 60	1602-30-25	30 x 4,0	25	7 / 21
1602-8-50	8 x 3,0	50	20 / 60	1602-32-25	32 x 5,0	25	7 / 21
1602-9-50	9 x 3,0	50	20 / 60	1602-38-25	38 x 5,0	25	6 / 18
1602-10-50	10 x 3,0	50	20 / 60	1602-45-25	45 x 5,0	25	5 / 15
1602-12-50	12 x 3,0	50	12 / 36	1602-50-25	50 x 5,0	25	5 / 15
1602-13-50	13 x 3,0	50	12 / 36				
1602-16-50	16 x 3,5	50	10 / 30				
1602-19-50	19 x 3,5	50	10 / 30				

Sparen Sie sich doch die Mühe!  
 Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**



Wir verwenden zur Einbindung folgende hochwertige Systeme von Klemmen:



Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!

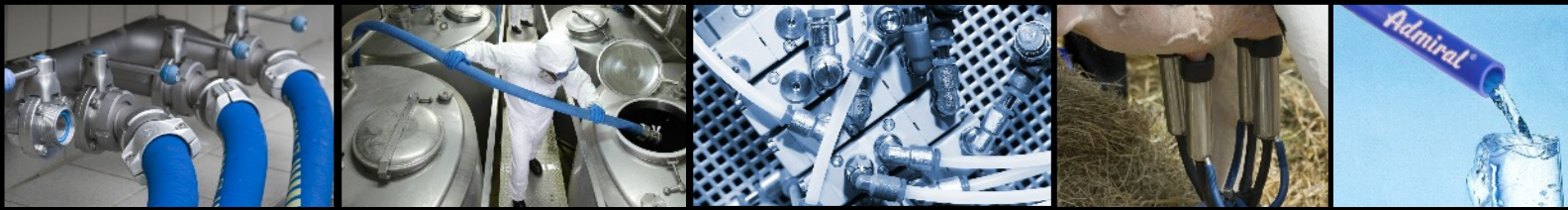
## Admi@Clear | Artikel-Nr. 1601

Transparenter PVC-Schlauch ohne Einlage. Glasklar. Geprüfte Qualität, für Lebensmittelkontakt gemäß Richtlinie 2007/19/EC (Stimulanzen: A/B/C) und EU-Verordnung 10/2011 geeignet. Vor Ersteinsatz unbedingt sorgfältig reinigen.



**Körper:** PVC, glasklar, glatt  
**Temperaturbereich:** -10 °C bis +60 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1601-3-100	3 x 1,5	100	2 / 6	1601-19-50	19 x 2,5	50	2 / 6
1601-4-100	4 x 2,0	100	2 / 6	1601-25-50	25 x 3,0	50	2 / 6
1601-5-100	5 x 2,0	100	2 / 6	1601-30-25	30 x 4,0	25	2 / 6
1601-6-100	6 x 2,0	100	2 / 6	1601-32-25	32 x 4,0	25	2 / 6
1601-8-50	8 x 2,0	50	2 / 6	1601-38-25	38 x 5,0	25	2 / 6
1601-10-50	10 x 2,0	50	2 / 6	1601-40-25	40 x 5,0	25	2 / 6
1601-12-50	12 x 2,0	50	2 / 6	1601-50-25	50 x 5,0	25	2 / 6
1601-13-50	13 x 2,0	50	2 / 6	1601-60-25	60 x 5,0	25	2 / 6
1601-16-50	16 x 2,0	50	2 / 6				



## **NEU: Aquapal® | Artikel-Nr. 409c**

Der ideale Trinkwasserschlauch für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Dieser Schlauch entspricht allen Zulassungen im Lebensmittelbereich EG 1935/2004, EG 2023/2006 und EU 10/2011 und FDA (21 CFR 177.2600) und den Zulassungen für Trinkwasser nach KTW "A", DVGW Arbeitsblatt W-270, DVGW VP549 und WRAS. Sterilisierbar mit Dampf bis max. +130 °C (kurzfristig bei offenem System) sowie mit handelsüblichen Reinigungsmitteln. Dem Produkt beigefügte Reinigungshinweise sind unbedingt zu beachten. Aussenschicht ozon-, witterungs-, UV-, öl- und fettbeständig, abriebfest. Erhältlich bis ID 50 mm.

**ke-Artikel:** komplett eingebunden mit Trinkwasser-Schnellkupplungen



**NEU**

**Seele:** Spezielle, weichmacherfreie Innenschicht  
**Decke:** NBR, blau, stoffgemustert  
**Druckträger:** synthetische Garne  
**Temperaturbereich:** -30 °C bis +90 °C, kurzfristig bis +130°C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
409c-13-40	13 x 3,6	40	20 / 60	409c-13-40ke	13 x 3,6	40	BD 10
409c-19-40	19 x 4,2	40	20 / 60	409c-19-40ke	19 x 4,2	40	BD 10
409c-25-40	25 x 4,5	40	20 / 60	409c-25-40ke	25 x 4,5	40	BD 10

## **Admi®Triwa PE | Artikel-Nr. 409d**

Kunststoff-Trinkwasser- und Lebensmittelschlauch mit DVGW 270 und W549 mit KTW-A Zulassung aus Hart-PVC (PE). Geprüft für Kalt- UND Warmwasser (+60 °C). UV-beständig, überfahrbar, gute Abriebbeständigkeit, lichtundurchlässig, beständig gegen handelsübliche Reinigungsmittel. Kompatibel mit GEKA-Kupplungen und Konusverschraubungen. Wegen der schnellen Weiterentwicklung dieser Schlauchart liefern wir Ihnen die jeweils technisch neueste Ausführung.

**ke-Artikel:** komplett eingebunden mit Trinkwasser-Schnellkupplungen



**Seele:** PE, transparent, glatt  
**Decke:** PE, blau, glatt  
**Druckträger:** Polyesterfadeneinlage  
**Temperaturbereich:** -20 °C bis +65 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
409d-13-50	13 x 2,5	50	13 / 40	409d-13-50ke	13 x 2,5	50	BD 10
409d-19-50	19 x 3,5	50	10 / 30	409d-19-50ke	19 x 3,5	50	BD 10
409d-25-50	25 x 3,5	50	09 / 27	409d-25-50ke	25 x 3,5	50	BD 10

Für Ihre Notizen

## **NEU: Admi®Triwa PUR Artikel-Nr. 409f**

6

WEITERE TECHNISCHE SCHLÄUCHE

45

Hochflexibler, mehrschichtiger Trinkwasser- und Lebensmittelschlauch mit DVGW270 und W549 mit KTW-A Zulassung. Geprüft für Kaltwasser. Zur Trinkwasserversorgung bei Messen, mobilen Ausschankanlagen, Volksfesten. Anwendung im gewerblichen und privaten Bereich. Gute Abriebbeständigkeit, lichtundurchlässig, beständig gegen handelsübliche Reinigungsmittel.

**Seele:** PUR, transparent, glatt  
**Decke:** PUR, blau, glatt  
**Druckträger:** Polyesterfadeneinlage  
**Temperaturbereich:** -20°C - +80°C

**Größen:** ID 13/ 19/ 25 mm, 50 m

auch komplett eingebunden mit Trinkwasser- Schnellkupplungen



## Admi@Silo FDA D | Artikel-Nr. 219a

Lebensmittel-Förderschlauch mit lebensmittelbeständiger Seele gem. EU-VO 1935/2004 und FDA-Richtlinie 21 CFR § 177.2600, geeignet zum Durchleiten von Zucker, Mehl, Getreide, fettfreien und festen Lebensmitteln, Granulaten sowie vielen anderen abrasiven Medien, Decke abriebfest und witterungsbeständig.



**Seele:** NR/SBR, weiss, glatt, hochabriebfest (Abrieb < 70 mm<sup>3</sup>)

**Decke:** SBR, schwarz, stoffgemustert

**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe, verdeckt liegende Kupferlitze

**Temperaturbereich:** -25 °C bis +80 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
219a-75-40	75 x 9,0	40	10 / 30	219a-100-40	100 x 10,0	40	10 / 30

## Admi@Silo FDA SD | Artikel-Nr. 219b

Lebensmittel-Förderschlauch (Saug- und Druckschlauch) mit lebensmittelbeständiger Seele gem. EU-VO 1935/2004 und FDA-Richtlinie 21 CFR § 177.2600, geeignet zum Durchleiten von Zucker, Mehl, Getreide, fettfreien und festen Lebensmitteln, Granulaten sowie vielen anderen abrasiven Medien, Decke abriebfest und witterungsbeständig.



**Seele:** NR/SBR, weiss, glatt, hochabriebfest (Abrieb < 70 mm<sup>3</sup>)

**Decke:** SBR, schwarz, stoffgemustert

**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe, verdeckte Stahldrahtspirale, Kupferlitze

**Temperaturbereich:** -25 °C bis +80 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
219b-50-40	50 x 7,5	40	10 / 30; UD 0,8	219b-100-40	100 x 10,0	40	10 / 30; UD 0,8
219b-75-40	75 x 9,0	40	10 / 30; UD 0,8				

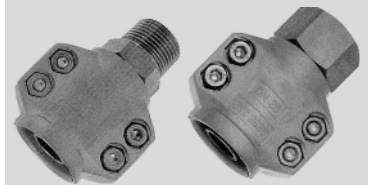
**Sparen Sie sich doch die Mühe!**  
Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**

Chemieschlauch-Armaturen (Beispiele)

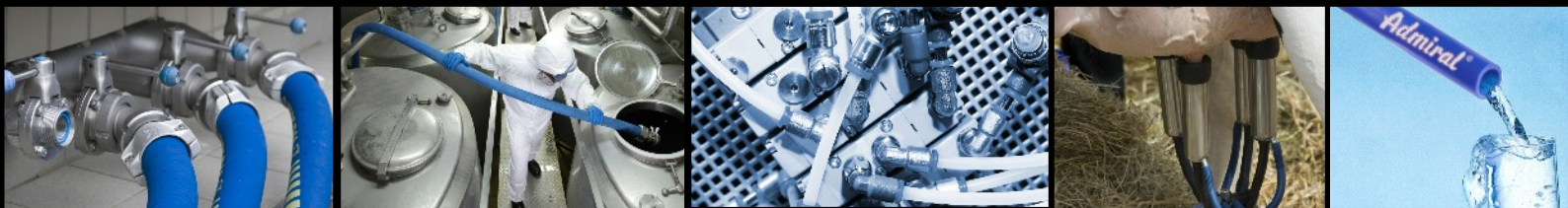


Dampfschlauch-Armaturen (Beispiele)



Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!



## Admi®Steam 164 | Artikel-Nr. 409

Industrie-Heißwasser- und Dampfschlauch nach DIN EN ISO 6134 Typ 1A, geeignet zum Durchleiten von heißem Wasser und gesättigtem Dampf bis max. 6 bar (Niederdruck) bei +164 °C.

Nach Gebrauch Wasser und Dampf unbedingt ablassen. Überhitzter Dampf führt zu einer erheblichen Verkürzung der Schlauchlebensdauer.

Betriebsdruckangabe: Dampf - Wasser



**Seele:** EPDM, schwarz, glatt

**Decke:** EPDM, schwarz, stoffgemustert, geprickt

**Druckträger:** hochfestes Textilgewebe

**Temperaturbereich:** -40 °C bis +164 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
409-13-40	13 x 6,0	40	6 - 20/ 60	409-32-40	32 x 8,0	40	6 - 20/ 60
409-16-40	16 x 6,0	40	6 - 20/ 60	409-35-40	35 x 8,0	40	6 - 20/ 60
409-19-40	19 x 7,0	40	6 - 20/ 60	409-38-40	38 x 8,0	40	6 - 20/ 60
409-25-40	25 x 7,5	40	6 - 20/ 60				

## Admi®Steam 210 | Artikel-Nr. 410

Industrie-Heißwasser- und Dampfschlauch nach DIN EN ISO 6134 Typ 2A, geeignet zum Durchleiten von heißem Wasser und gesättigtem Dampf bis max. 18 bar (Hochdruck) bei +210 °C.

Nach Gebrauch Wasser und Dampf unbedingt ablassen. Überhitzter Dampf führt zu einer erheblichen Verkürzung der Schlauchlebensdauer.

Betriebsdruckangabe: Dampf - Wasser



**Seele:** EPDM, schwarz, glatt

**Decke:** EPDM, schwarz, stoffgemustert, geprickt

**Druckträger:** hochfestes Stahlgewebe

**Temperaturbereich:** -40 °C bis +210 °C

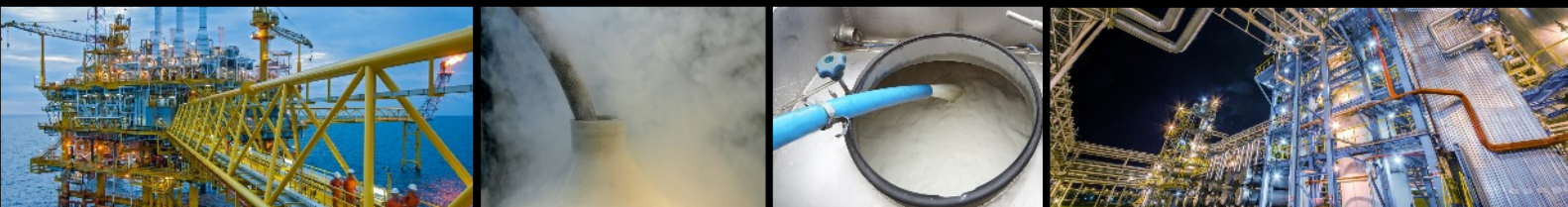
Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
410-13-40	13 x 6,0	40	18 - 60/ 180	410-32-40	32 x 8,0	40	18 - 60/ 180
410-19-40	19 x 7,0	40	18 - 60/ 180	410-38-40	38 x 8,0	40	18 - 60/ 180
410-25-40	25 x 7,5	40	18 - 60/ 180	410-50-40	50 x 9,0	40	18 - 60/ 180

Für Ihre Notizen

6

WEITERE TECHNISCHE SCHLÄUCHE

47



## Admi@Steam Iron | Artikel-Nr. 411

Heißwasser- und Dampfschlauch, besonders gut geeignet für Dampfbügeleisen, für heißes Wasser und gesättigten Dampf.

Betriebsdruckangabe: Dampf - Wasser



**Seele:** EPDM, schwarz, glatt

**Decke:** EPDM, schwarz, stoffgemustert

**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe

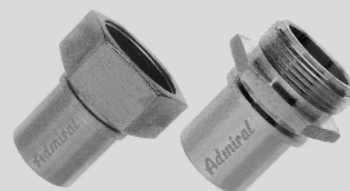
**Temperaturbereich:** -40 °C bis +164 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
411-6-40	6 x 3,5	40	6 - 20/ 60

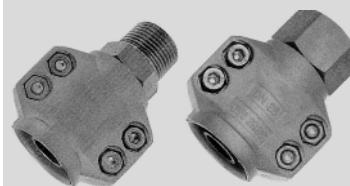
Sparen Sie sich doch die Mühe!  
Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**

Chemieschlauch-Armaturen  
(Beispiele)



Dampfschlauch-Armaturen  
(Beispiele)



Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!



## Admi@Chemie UPE SD | Artikel-Nr. 301sd

Chemieschlauch (Saug- und Druckschlauch) nach EN 12115 in gewickelter Ausführung, geeignet zum Durchleiten einer Vielzahl von Chemikalien, witterungs- und alterungsbeständig, elektroleitfähig durch Kupferlitze.



**Seele:** UPE, schwarz, glatt, leitfähig

**Decke:** CR, schwarz, stoffgemustert

**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe, verdeckte Stahldrahtspirale, Kupferlitze

**Temperaturbereich:** -30 °C bis +100 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
301sd- 19-40	19 x 6,0	40	16 / 64; UD 0,8	301sd- 50-40	50 x 8,0	40	16 / 64; UD 0,8
301sd- 25-40	25 x 6,0	40	16 / 64; UD 0,8	301sd- 75-40	75 x 8,0	40	16 / 64; UD 0,8
301sd- 32-40	32 x 6,0	40	16 / 64; UD 0,8	301sd-100-40	100 x 8,0	40	12 / 48; UD 0,8
301sd- 38-40	38 x 6,5	40	16 / 64; UD 0,8				

## Admi@Chemie EPDM SD | Artikel-Nr. 302sd

Chemieschlauch (Saug- und Druckschlauch) nach EN 12115 in gewickelter Ausführung. Geeignet zum Durchleiten einer Vielzahl von Chemikalien, witterungs- und alterungsbeständig, elektroleitfähig durch Kupferlitze.



**Seele:** EPDM, schwarz, glatt, leitfähig

**Decke:** EPDM, schwarz, stoffgemustert

**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe, verdeckte Stahldrahtspirale, Kupferlitze

**Temperaturbereich:** -30 °C bis +100 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
302sd- 19-40	19 x 6,0	40	16 / 64; UD 0,8	302sd- 50-40	50 x 8,0	40	16 / 64; UD 0,8
302sd- 25-40	25 x 6,0	40	16 / 64; UD 0,8	302sd- 75-40	75 x 8,0	40	16 / 64; UD 0,8
302sd- 32-40	32 x 6,0	40	16 / 64; UD 0,8	302sd-100-40	100 x 8,0	40	12 / 48; UD 0,8
302sd- 38-40	38 x 6,5	40	16 / 64; UD 0,8				

Für Ihre Notizen

6

WEITERE TECHNISCHE SCHLÄUCHE

49



## Admiral® UniTech | Artikel-Nr. 747

Der Admiral® UniTech ist ein Universalschlauch der Spitzenklasse. Er bietet beste Ergebnisse in den Bereichen Maschinenbau, Land- und Forstwirtschaft, Werkstätten, Steinbrüchen, Bau sowie Schifffahrt und Bahn. Er kann mit Kompressoren, Fasspumpen und Aggregaten benutzt werden. Im industriellen Bereich dient er vor allem in den Sparten der Mineralölindustrie und der chemischen bzw. petrochemischen Industrie. Er findet Einsatz zum Durchleiten von Benzin, Mineralöl, Gasöl, Kerosin, Heiz- und Schmierölen, ölhaltiger Pressluft, Kalt- und Heißwasser mit und ohne Waschzusätzen, vegetabilen Ölen und tierischen Fetten, Propan, Butan, verdünnten Säuren, techn. Alkoholen, Schädlingsbekämpfungsmitteln, Salzlösungen, Naphtha. Die Decke ist ozon-, witterungs-, UV-, öl-, fett- und chemikalienbeständig. Der Schlauch ist LABS-, Trennmittel- und fettfrei.



NEU

**Seele:** NBR, schwarz, glatt, porenfrei, elektrisch leitfähig  
**Decke:** NBR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig, 3 breite tabakfarbene Streifen  
**Druckträger:** synthetische Garne  
**Temperaturbereich:** -25 °C bis +85 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
747-13-50	13 x 4,0	50	20 / 60	747-25-50	25 x 5,5	50	20 / 60
747-19-50	19 x 5,0	50	20 / 60				

## Admi®Color | Artikel-Nr. 601

Universal-Farbspritzschlauch mit öl- und benzinbeständiger Decke; Seele ist beständig gegen Benzin, Heizöle, Schmieröle, Fette, Spiritus, Schädlingsbekämpfungsmittel, Lacke und Farben (keine Nitrolacke).



**Seele:** Nitril, schwarz, glatt  
**Decke:** Chloropren, grün, glatt  
**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe  
**Temperaturbereich:** -20 °C bis +90 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
601-6-40	6 x 3,5	40	10 / 30	601-9-40	9 x 3,5	40	10 / 30

Sparen Sie sich doch die Mühe!  
 Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**



Admi@Quick Schnellkupplungen System GEKA®



System STORZ

Wir verwenden zur Einbindung folgende hochwertige Systeme von Klemmen:

Admi@Clamp Patentklemmen



Admi@Max Maxilor Klemmen



Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!





## **Admi@Control | Artikel-Nr. 1902**

PVC-Schädlingsbekämpfungsschlauch für Pressluft, Wasser und alle handelsüblichen Fungizide und Pestizide, sehr flexibel.



**Seele:** PVC, schwarz, glatt

**Decke:** PVC, blau, glatt

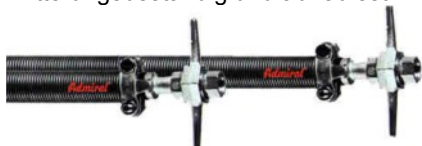
**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe

**Temperaturbereich:** -15 °C bis +60 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1902-8	8 x 4,0	50	80 / 240	1902-13	13 x 4,0	50	80 / 240
1902-10	10 x 4,0	50	80 / 240				

## **Admi@Teer | Artikel-Nr. 2109**

Teerspritzschlauch mit eingebundener Sicherheitskupplung, komplett montiert mit Überwurfmutter und langem Knebel, Wendel und Knickschutz. Decke witterungsbeständig und abriebfest.



**Seele:** NBR schwarz, glatt

**Decke:** CR schwarz, glatt

**Druckträger:** Textilgeflecht

**Temperaturbereich:** -30 °C bis +220 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
2109-19-5	19 x 6,0	5	8 / 40

Für Ihre Notizen

6

WEITERE TECHNISCHE SCHLÄUCHE

51



## Admi®Fass | Artikel-Nr. 610

Fasspumpenschlauch, mineralöl- und kraftstoffbeständig, ohne Einlage für den Einsatz in Industrie und Gewerbe, beständig gegen nicht- oder schwachpolare Medien, Schmierfette, pflanzliche und tierische Fette und Öle sowie Diesel und Heizöl.



**Körper:** NBR, schwarz, innen und außen glatt

**Druckträger:** ohne Einlage

**Temperaturbereich:** -30 °C bis +90 °C, kurzzeitig -40 °C bis +100 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
610-13-40	13 x 3,5	40	2 / 6	610-19-40	19 x 4,0	40	2 / 6
610-16-40	16 x 3,5	40	2 / 6				

## Admi®Cable | Artikel-Nr. 1023

Kabelüberzugschlauch, sehr dünnwandig, flexibel und leicht. Für Kabelpakete und Schlauchleitungen u.a. bei Schweißarbeiten.



**Körper:** synthetische Qualität, schwarz, auf Textilträger, außen stoffgemustert

**Druckträger:** keine Einlage, drucklos

**Temperaturbereich:** -20 °C bis +100 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1023-18-40	18 x 1,5	40	1 / 3	1023-30-40	30 x 1,5	40	1 / 3
1023-20-40	20 x 1,5	40	1 / 3	1023-35-40	35 x 1,5	40	1 / 3
1023-22-40	22 x 1,5	40	1 / 3	1023-40-40	40 x 1,5	40	1 / 3
1023-25-40	25 x 1,5	40	1 / 3	1023-45-40	45 x 1,5	40	1 / 3
1023-28-40	28 x 1,5	40	1 / 3	1023-50-40	50 x 1,5	40	1 / 3

Sparen Sie sich doch die Mühe!  
Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**

Admi®Clamp  
Patentklemmen

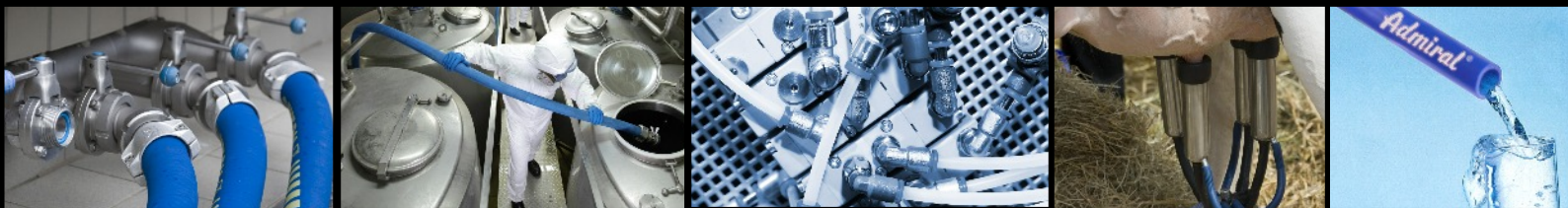


Admi®Max  
Maxilor Klemmen



Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!



## Admiral® MultiFlex | Artikel-Nr. 202k

Extrem flexibler Vielzweckspiralschlauch durch quer geriefte Decke, beständig gegen eine Vielzahl von Medien, Seele beständig gegen Mineralöle mit bis zu 40% Aromatenanteil, abriebfest, öl-, kraftstoff-, ozon- und witterungsbeständig.



**Seele:** NBR, schwarz, glatt

**Decke:** SBR, schwarz, eckig quer gerieft, stoffgemustert

**Druckträger:** Rayon-Cord-Einlage, Stahldrahtspirale

**Temperaturbereich:** -40 °C bis +100 °C (kurzz. bis +120°C)

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
202k-19-40	19 x 5,0	40	10 / 30; UD 0,8	202k-38-40	38 x 5,0	40	10 / 30; UD 0,8
202k-25-40	25 x 5,0	40	10 / 30; UD 0,8	202k-60-40	60 x 6,5	40	10 / 30; UD 0,8
202k-32-40	32 x 5,0	40	10 / 30; UD 0,8	202k-102-20	102 x 7,0	20	10 / 30; UD 0,8

## Admiral® Polytress | Artikel-Nr. 2202

Universalschlauch in extrudierter Ausführung, beständig gegen eine Vielzahl von Medien, hochflexibel, knickfest, witterungs- und alterungsbeständig.



**Seele:** EP-compound, schwarz, glatt

**Decke:** CR, grün, glatt

**Druckträger:** synthetisches Textilgewebe

**Temperaturbereich:** -25 °C bis +95 °C

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
2202-6-40	6 x 4,0	40	25 / 75	2202-13-40	13 x 5,0	40	25 / 75
2202-10-40	10 x 4,0	40	25 / 75	2202-19-40	19 x 6,0	40	25 / 75

Für Ihre Notizen

6

WEITERE TECHNISCHE SCHLÄUCHE

53



## NEU: Admi®Pur | Artikel-Nr. 4040

PU-Spiralschlauch mit Stahldrahtspirale. Sehr flexibel und abriebfest. Erdungsmöglichkeit über die Spiralenden. Wandung lebensmittelecht nach EG-Richtlinie. Geeignet für Ventilations- und Heizungssystemen sowie Saugarme. Zum Saugen von Stäuben, Pudern, Fasern und Kleinpartikeln. Beständig gegen Lösungen, Öle, Benzin.

**Körper:** Ether-Polyurethan, transparent, gerippt, WS 0,4-0,5 mm, ID bis 300 mm  
**Druckträger:** Stahldrahtspirale, verzinkt  
**Temperaturbereich:** -40 °C bis +90 °C



## NEU: Admi®Pur | Artikel-Nr. 4041, 4042, 4043

PU-Schlauch mit Federstahldrahtspirale - Antistatisch, mikrobeunfest und schwer entflammbar (DIN 4102 B-1). Flexibel, leicht, strömungstechnisch optimiert und hochabriebfest. Gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit, sehr gute Kälteflexibilität. Gemäß TRGS 727 und ATEX 94/9/EC geeignet zur Aspiration brennbarer Stäube bzw. Schüttgüter, zum Fördern für nicht brennbare Flüssigkeiten und zum Einsatz in Zone 1 und 2 (Gase). Erfüllt die Sicherheitsauflagen der deutschen Holz-BG.

4041: WS 0,4 mm / 4042: WS 0,7 mm / 4043: WS 1,5 mm / jeweils bis ID 300 mm

**Körper:** Ester-Polyurethan, transparent, permanent antistatisch  
**Druckträger:** Federstahldrahtspirale, kupferfarben  
**Temperaturbereich:** -40 °C bis +90 °C (kurzzeitig bis +125 °C)

## Admi®Vent | Artikel-Nr. 420

Absaug- und Gebläseschlauch mit eingebetteter Federstahldrahtspirale. Selbstverlöschend nach UL 94-2 und NF P 92 503 (M2). Hochflexibel, stauchbar, superleicht. Elektrische Ableitung über den Stahldraht möglich. Geeignet für Luft-, Staub-, Klima-, Haushaltstechnik und für Schweißgasabsaugung. Auch einsetzbar in Ventilations- und Heizungssystemen.



**Körper:** PVC-beschichtetes, thermoplastisches Gewebe, grau  
**Verstärkung:** eingebettete Federstahldrahtspirale  
**Temperaturbereich:** -20 °C bis +90 °C (kurzzeitig bis +115 °C)

NEU

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
420-050-10	50	10	UD	420-200-10	200	10	UD
420-075-10	75	10	UD	420-250-10	250	10	UD
420-100-10	102	10	UD	420-300-10	300	10	UD
420-150-10	152	10	UD	420-400-10	400	10	UD

Sparen Sie sich doch die Mühe!  
 Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

**Hier zum Beispiel:**

Admi®Clamp  
 Patentklemmen

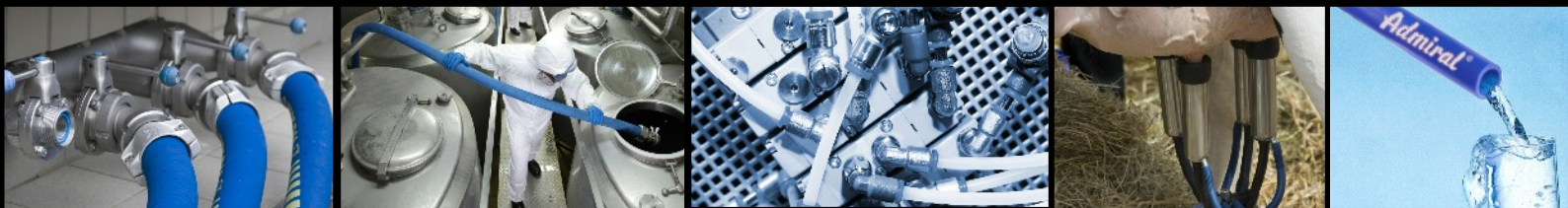


Admi®Max  
 Maxilor Klemmen



Eine detaillierte Übersicht unserer Kupplungssysteme finden Sie in der Sektion „ARMATURENTECHNIK“.

Benötigen Sie ein spezielles System? Rufen Sie uns an!



## Admi®ECO | Artikel-Nr. 212

Druckschlauch für Saug- und Rücklaufanwendungen nach SAE 100 R4 mit glatter Außendecke. Öl-, ozon-, fett- und witterungsbeständig.



**Seele:** synthetisches Gummi, glatt

**Decke:** synthetisches Gummi, schwarz, stoffgemustert

**Druckträger:** 2 hochfeste Textilgeflechte, 1 Stahlspirale

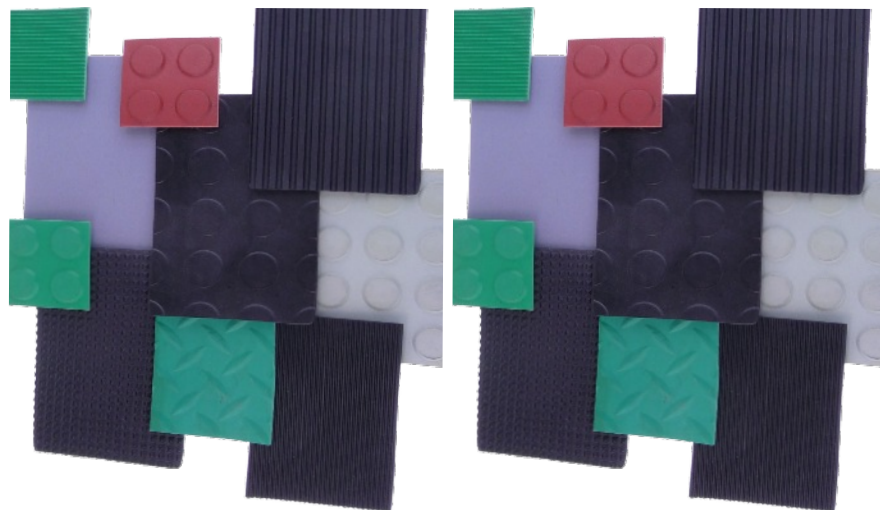
**Temperaturbereich:** -40 °C bis +100 °C (kurzfr. bis +120 °C)

Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
212-40-40	40 x 5,0	40	10 / 30; UD 0,8	212-50-40	50 x 5,5	40	10 / 30; UD 0,8

# Knorke®

## KNORKE® Gummimatten und Gummiplatten

Knorke® - Kompetenz in Gummimatten. Fragen Sie uns nach Riefen- und Noppenmatten oder nach Gummiplatten. Auf Wunsch auch in Kundenabmessungen.



Für Ihre Notizen

6

WEITERE TECHNISCHE SCHLÄUCHE

55



NEU

**ADMI®Stick - Steckkupplung  
passend auf System GARDENA®**

**Admi®Stick Pistolenspritze**

**Artikel-Nr. 5001**  
Profi-Pistolenspritze, PN10.



Art. Nr.	Abmessung
5001-00	13 + 19

**Admi®Stick Spritzdüse**

**Artikel-Nr. 5000**  
Messing-Spritzdüse mit Drehmundstück, PN10.



Art. Nr.	Abmessung
5000-00	13 + 19

**Admi®Stick AquaStop**

**Artikel-Nr. 5010**  
Messing-Wasserstopp, Schlauchanschluss ohne Klemme, mit drei Edelstahlkugeln, PN10.



Art. Nr.	Abmessung
5010-13	13
5010-19	19

**Admi®Stick AquaFlow**

**Artikel-Nr. 5012**  
Messing-Schlauchstück, Schlauchanschluss ohne Klemme, mit drei Edelstahlkugeln, PN10.



Art. Nr.	Abmessung
5012-13	13
5012-19	19

**Admi®Stick Repair**

**Artikel-Nr. 5030**  
Messing-Schlauchreparator, Schlauchanschluss ohne Klemme, PN10.



Art. Nr.	Abmessung
5030-13	13
5030-19	19

**Admi®Stick Hahn M**

**Artikel-Nr. 5016**  
Messing-Hahn-Anschlussstück, Innengewinde mit Mutterkupplung, mit drei Edelstahlkugeln, PN10.



Art. Nr.	Abmessung
5016-19	3/4" IG

**Admi®Stick Hahn V**

**Artikel-Nr. 5015**  
Messing-Hahn-Anschlussstück, Innengewinde mit Vaterkupplung, PN10.



Art. Nr.	Abmessung
5015-13	1/2" IG
5015-19	3/4" IG
5015-25	1" IG

**Admi®Stick Gerät**

**Artikel-Nr. 5027**  
Messing-Gerätstück Außengewinde, PN10.



Art. Nr.	Abmessung
5027-13	1/2" AG
5027-19	3/4" AG



## Admi@Stick Übergang

Artikel-Nr. 5023

Messing-Übergangsstück für Stecksysteme auf Schnellkupplung System GEKA® / Admi@Quick, PN12.



Art. Nr.	Abmessung
5023-00	13 + 19

## Admi@Stick Verbindung

Artikel-Nr. 5022

Messing-Verbindungskupplung, PN10.



Art. Nr.	Abmessung
5022-00	13 + 19

## Admi@Stick 3-Way

Artikel-Nr. 5025

Messing-3-Wege-Kupplung, PN10.



Art. Nr.	Abmessung
5025-00	13 + 19

## Admi@Stick 3-Way Absperrung

Artikel-Nr. 5026

Messing-3-Wege-Kupplung mit Absperrung, PN10.



Art. Nr.	Abmessung
5026-00	13 + 19

## Admi@Stick Set Messing

Artikel-Nr. 5333

Messing-Armaturenset, Kombi-Packung, enthält: Spritzdüse, Wasserstopp, Schlauchstück und Hahnanschluss, PN10.

NEU



Art. Nr.	Abmessung
5333-13	13

## Admi@Stick Set PVC

Artikel-Nr. 3333

PVC-Armaturenset, Kombi-Packung, enthält: Spritzdüse, Wasserstopp, Schlauchstück und Hahnanschluss, PN10.



Art. Nr.	Abmessung
3333-13	13

## Admi@Stick Dichtung IG

Artikel-Nr. 5098

Dichtung für Hahn-Anschlussstücke Art. 5015 und 5016, flachdichtend gem. ISO 228.

NEU



Art. Nr.	Abmessung
5098-19	3/4"

## Admi@Stick Dichtung Stecknippel

Artikel-Nr. 5099

O-Ring-Dichtung für alle Stecknippel.

NEU



Art. Nr.	Abmessung
5099-00	universal



## Admi®Quick - Schnellkupplung passend auf System GEKA®

### Admi®Quick Spritzdüse

Artikel-Nr. 115d

Messing-Schnellkupplung mit Spritzdüse, PN12.



Art. Nr.	Abmessung
115d-13	13
115d-19	19
115d-25	25

### Admi®Quick Tülle

Artikel-Nr. 115a

Messing-Schnellkupplung mit Tülle, PN12.



Art. Nr.	Abmessung
115a-10	10
115a-13	13
115a-16	16
115a-19	19
115a-25	25
115a-32	32
115a-38	38

### Admi®Quick Tülle drehbar

Artikel-Nr. 115f

Messing-Schnellkupplung mit drehbarer Tülle, verwendbar vor allem auch für Schlauchwagen, PN12.



Art. Nr.	Abmessung
115f-13	13
115f-19	19
115f-25	25

### Admi®Quick IG

Artikel-Nr. 115b

Messing-Schnellkupplung mit Innengewinde, PN12.



Art. Nr.	Abmessung
115b-10	3/8" IG
115b-13	1/2" IG
115b-19	3/4" IG
115b-25	1" IG
115b-32	1 1/4" IG
115b-38	1 1/2" IG

### Admi®Quick AG

Artikel-Nr. 115c

Messing-Schnellkupplung mit Außengewinde, PN12.



Art. Nr.	Abmessung
115c-10	3/8" AG
115c-13	1/2" AG
115c-19	3/4" AG
115c-25	1" AG
115c-32	1 1/4" AG
115c-38	1 1/2" AG

### Admi®Quick Endkappe

Artikel-Nr. 115e

Messing-Blindkupplung für alle Abmessungen, PN12.



Art. Nr.	Abmessung
115e-00	universal

### Admi®Quick Hochdruck Tülle

Artikel-Nr. 115g

Messing-Saug- und Hochdruckkupplung mit Nachstellring, Schlauchtülle, PN25.



Art. Nr.	Abmessung
115g-13	13
115g-19	19
115g-25	25
115g-32	32

### Admi®Quick Hochdruck AG

Artikel-Nr. 115h

Messing-Saug- und Hochdruckkupplung mit Nachstellring, Außengewinde, PN25.



Art. Nr.	Abmessung
115h-19	3/4" AG
115h-25	1" AG





## Admi@Quick Verteiler Hahn

Artikel-Nr. 115s

Messing-Dreiwege-Verteiler für Hahnanschluss mit zwei Schnellkupplungen, ohne Absperrung, PN12.



Art. Nr.	Abmessung
115s-19	3/4" IG

**NEU**

## Admi@Quick Verteiler

Artikel-Nr. 115z

Messing-Dreiwege-Verteiler allseits mit Schnellkupplungen, ohne Absperrung, PN12.



Art. Nr.	Abmessung
115z-19	universal

## Admi@Quick Verteiler Absperrung

Artikel-Nr. 115u

Messing-Dreiwege-Verteiler allseits mit Schnellkupplungen, mit Absperrung, PN12.



Art. Nr.	Abmessung
115u-19	universal

**NEU**

## Admi@Stick Übergang

Artikel-Nr. 5023

Messing-Übergangsstück für Stecksysteme auf Schnellkupplung System GEKA® / Admi@Quick, PN12.



Art. Nr.	Abmessung
5023-00	13 + 19

## Storz Übergang G

Artikel-Nr. 1019v

Übergangsstück Storz auf Schnellkupplung System GEKA® / Admi@Quick, Durchgang 32 mm.



Art. Nr.	Abmessung
1019v-C	C
1019v-D	D

## Admi@Quick Dichtung

Artikel-Nr. 115x

NBR-Dichtung für Schnellkupplung, schwarz, PN12.



Art. Nr.	Abmessung
115x-00	universal

## Admi@Quick Dichtung IG

Artikel-Nr. 115y

NBR-Dichtung für Schnellkupplung mit Innengewinde ISO 228, flachdichtend, PN12.



Art. Nr.	Abmessung
115y-10	10
115y-13	13
115y-19	19
115y-25	25
115y-32	32
115y-38	38

**NEU für alle Artikel 115 / 215:**  
auch mit EAN-Codierung lieferbar





## Admi®Quick Plus Original GEKA®Plus für Trinkwasser

### Admi®Quick Plus Tülle

Artikel-Nr. 215a

Original GEKA® plus "K" Schlauchstück mit Tülle, Messing, KTW-Dichtung für Trinkwasser, PN40.



Art. Nr.	Abmessung
215a-13	13
215a-19	19
215a-25	25
215a-32	32
215a-38	38

### Admi®Quick Plus IG

Artikel-Nr. 215b

Original GEKA® plus "K" Schnellkupplung mit Innengewinde ISO 228, Messing, KTW-Dichtung für Trinkwasser, PN40.



Art. Nr.	Abmessung
215b-13	1/2" IG
215b-19	3/4" IG
215b-25	1" IG
215b-32	1 1/4" IG
215b-38	1 1/2" IG

### Admi®Quick Plus AG

Artikel-Nr. 215c

Original GEKA® plus "K" Schnellkupplung mit Außengewinde ISO 228, Messing, KTW-Dichtung für Trinkwasser, PN40.



Art. Nr.	Abmessung
215c-13	1/2" AG
215c-19	3/4" AG
215c-25	1" AG
215c-32	1 1/4" AG
215c-38	1 1/2" AG

**NEU: alle Artikel dieser Seite werden mit PN10 ausgeliefert**

### Admi®Quick Plus Endkappe

Artikel-Nr. 215e

Original GEKA® plus "K" Blindkupplung, Messing, KTW-Dichtung für Trinkwasser, PN40.



Art. Nr.	Abmessung
215e-00	13 - 38

### Admi®Quick Plus Verteiler

Artikel-Nr. 215z

Original GEKA® plus "K" Dreiwege-Verteiler, allseits mit Kupplungen, Messing, KTW-Dichtungen für Trinkwasser, PN40.



Art. Nr.	Abmessung
215z-00	19

### Admi®Quick Plus Dichtung

Artikel-Nr. 215x

Original GEKA® plus "K" KTW-Dichtung für Trinkwasser, PN40.



Art. Nr.	Abmessung
215x-00	universal

7  
ARMATURENTECHNIK

60



## ADMI®AirStick Druckluft-Steckkupplung DN 7,2

### Admi®AirStick M Tülle

Artikel-Nr. 140a

Messing-Steckkupplung DN 7,2 - PN35 mit Schlauchtülle, einseitig absperrend.



Art. Nr.	Abmessung
140a-6	6
140a-8	8
140a-10	10
140a-13	13

### Admi®AirStick M AG

Artikel-Nr. 140c

Messing-Steckkupplung DN 7,2 - PN35 mit Außengewinde, einseitig absperrend.



Art. Nr.	Abmessung
140c-6	1/4" AG
140c-10	3/8" AG
140c-13	1/2" AG

### Admi®AirStick M IG

Artikel-Nr. 140e

Messing-Steckkupplung DN 7,2 - PN35 mit Innengewinde, einseitig absperrend.



Art. Nr.	Abmessung
140e-6	1/4" IG
140e-10	3/8" IG
140e-13	1/2" IG

### Admi®AirStick V Tülle

Artikel-Nr. 140b

Messing-Stecknippel DN 7,2 - PN35 mit Schlauchtülle.



Art. Nr.	Abmessung
140b-6	6
140b-8	8
140b-10	10
140b-13	13

### Admi®AirStick V AG

Artikel-Nr. 140d

Messing-Stecknippel DN 7,2 - PN35 mit Außengewinde.



Art. Nr.	Abmessung
140d-6	1/4" AG
140d-10	3/8" AG
140d-13	1/2" AG

### Admi®AirStick V IG

Artikel-Nr. 140f

Messing-Stecknippel DN 7,2 - PN35 mit Innengewinde.



Art. Nr.	Abmessung
140f-6	1/4" IG
140f-10	3/8" IG
140f-13	1/2" IG



## ADMI®AirQuick Hochdruck-Schnellkupplung

### Admi®AirQuick Kupplung

Artikel-Nr. 1039a

Klauenkupplung DIN 3489, PN10, Nockenweite 42 mm, Temperguss, NBR-Dichtung.



Art. Nr.	Abmessung
1039a-13	13
1039a-19	19
1039a-25	25

### Admi®AirQuick Kupplung SB

Artikel-Nr. 1039as

Klauenkupplung DIN 3489, PN10, mit Sicherungsbund, Nockenweite 42 mm, Temperguss, NBR-Dichtung.



Art. Nr.	Abmessung
1039as-13	13
1039as-19	19
1039as-25	25

### Admi®AirQuick IG

Artikel-Nr. 1039b

Klauenkupplung DIN 3489, PN10, mit Innengewinde ISO 228, Nockenweite 42 mm, Temperguss, NBR-Dichtung.



Art. Nr.	Abmessung
1039b-13	1/2" IG
1039b-19	3/4" IG
1039b-25	1" IG

### Admi®AirQuick AG

Artikel-Nr. 1039c

Klauenkupplung DIN 3489, PN10, mit Außengewinde ISO 228, Nockenweite 42 mm, Temperguss, NBR-Dichtung.



Art. Nr.	Abmessung
1039c-13	1/2" AG
1039c-19	3/4" AG
1039c-25	1" AG

### Admi®AirQuick Einfachhahn

Artikel-Nr. 1039g

Einfach-Kugelhahn, Messingkugel, Eingang IG 3/4", Abgang Klauenkupplung DIN 3489, PTFE Dichtung, ausgangsseitige Entlüftung beim Schließen des Hebels, PN10, System bewährt für Druckluftwerkzeuge und Kompressoren.

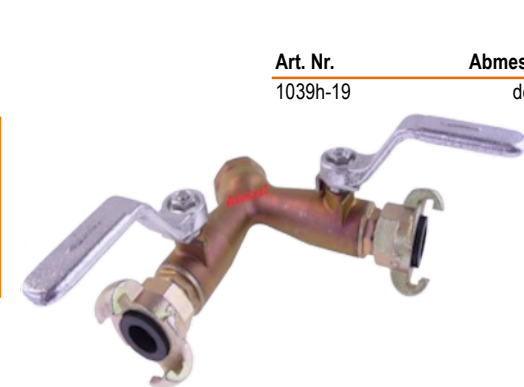


Art. Nr.	Abmessung
1039g-19	einfach

### Admi®AirQuick Doppelhahn

Artikel-Nr. 1039h

Doppel-Kugelhahn, Messingkugel, Eingang IG 3/4", Abgang 2 x Klauenkupplung DIN 3489, PTFE Dichtung, ausgangsseitige Entlüftung beim Schließen der Hebel, PN10, System bewährt für Druckluftwerkzeuge und Kompressoren.



Art. Nr.	Abmessung
1039h-19	doppelt



## Admi®AirQuick Ring

Artikel-Nr. 1039x

NBR-Kupplungsring für Klauenkupplung DIN 3489, PN10.



Art. Nr.	Abmessung
1039x-00	universal

## Admi®AirQuick Klemme DIN

Artikel-Nr. 330

Schlauchklemme DIN 20039 A, Tempereguss, zweiteilig, mit losen Zungen, für Anwendungen bis PN16 unter anderem im Pressluftbereich.

Abmessung = Klemmbereich in mm



Art. Nr.	Abmessung
330-29	22 - 29
330-34	28 - 34
330-40	32 - 40
330-49	39 - 49
330-60	48 - 60
330-76	60 - 76
330-94	77 - 94
330-115	94 - 115
330-145	115 - 145
330-175	155 - 175

## Admi®AirQuick Klemme DIN SB

Artikel-Nr. 331

Schlauchklemme DIN 20039 B, Tempereguss, zweiteilig, mit losen Zungen und Sicherheitsklauen, für Anwendungen bis PN25 unter anderem im Pressluftbereich.

Abmessung = Klemmbereich in mm



Art. Nr.	Abmessung
331-29	20 - 29
331-32	28 - 32
331-42	35 - 42

## ADMI®AirQuick mit Messingdichtung

### Admi®AirQuick Kupplung MS

Artikel-Nr. 1038a

Klauenkupplung, PN10, Nockenweite 42 mm, Tempereguss, Messingdichtung.



Art. Nr.	Abmessung
1038a-13	13
1038a-19	19
1038a-25	25

### Admi®AirQuick IG MS

Artikel-Nr. 1038b

Klauenkupplung, PN10, Nockenweite 42 mm, mit IG ISO 228, Tempereguss, Messingdichtung.



Art. Nr.	Abmessung
1038b-13	1/2" IG
1038b-19	3/4" IG
1038b-25	1" IG

### Admi®AirQuick AG MS

Artikel-Nr. 1038c

Klauenkupplung, PN10, Nockenweite 42 mm, mit AG ISO 228, Tempereguss, Messingdichtung.



Art. Nr.	Abmessung
1038c-13	1/2" AG
1038c-19	3/4" AG
1038c-25	1" AG

### Admi®AirQuick Dichtung MS

Artikel-Nr. 1038x

Messingdichtung, PN10, MS-Hülse, ölbeständiger NBR-Ring, verzinkte Schraube.



Art. Nr.	Abmessung
1038x-00	universal



## ADMI®Valve Wasser- und Kugelhähne

### Admi®Valve Wasserhahn

Artikel-Nr. 117a

Wasserhahn mit Verschraubung,  
Messing, matt verchromt, PN15.

Abmessung: Wand AG - Auslauf AG - Tülle AD



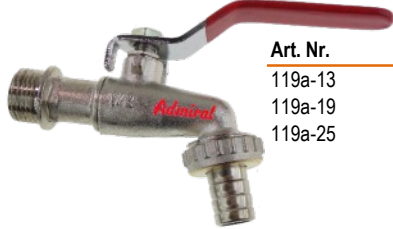
Art. Nr.	Abmessung
117a-13	1/2"-3/4"-13
117a-19	3/4"-1"-19

### Admi®Valve Kugelauslauf

Artikel-Nr. 119a

Kugel-Auslaufventil, Messing vernickelt.

Abmessung: Wand AG - Auslauf AG - Tülle AD

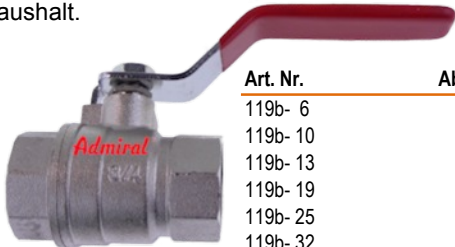


Art. Nr.	Abmessung
119a-13	1/2"-3/4"-13
119a-19	3/4"-1"-19
119a-25	1"-1 1/4"-25

### Admi®Valve Kugelhahn

Artikel-Nr. 119b

Kugelhahn, PN25, voller Durchgang, MS58 Messing vernickelt, 2 x IG ISO 228, Kugel: Messing verchromt, Kugeldichtung: PTFE, Hebel: verzinkter Stahl mit PVC-Überzug, Temperaturbereich: -20°C bis + 120°C, für Industrie, Bau, Werkstätten und Haushalt.



Art. Nr.	Abmessung
119b- 6	1/4"
119b- 10	3/8"
119b- 13	1/2"
119b- 19	3/4"
119b- 25	1"
119b- 32	1 1/4"
119b- 38	1 1/2"
119b- 50	2"
119b- 65	2 1/2"
119b- 75	3"
119b-100	4"

### Admi®Valve Minikugelhahn

Artikel-Nr. 119c

Minikugelhahn, Messing vernickelt, Kunststoff-Griff, Kugel verchromt, PTFE-Dichtung, PN16.



Art. Nr.	Abmessung
119c- 6	1/4"



## ADMI®Fit Schraubverbindungen

### Admi®Fit Zwischenventil

Artikel-Nr. 116a

Zwischenventil, federbelastet, 2 x Innengewinde mit Rückschlagventil, Messing, PN25.



Art. Nr.	Abmessung
116a-13	1/2" 2IG
116a-19	3/4" 2IG
116a-25	1" 2IG
116a-32	1 1/4" 2IG
116a-38	1 1/2" 2IG
116a-50	2" 2IG

### Admi®Fit Fußventil

Artikel-Nr. 116b

Fußventil, federbelastet, Messing, mit geklebtem Saugkorb, Innengewinde, temperaturbeständig bis max. 100 °C, Ventilkegel aus Nylon, Schließfeder aus V2A, PN25.



Art. Nr.	Abmessung
116b-13	1/2" IG
116b-19	3/4" IG
116b-25	1" IG
116b-32	1 1/4" IG
116b-38	1 1/2" IG
116b-50	2" IG

### Admi®Fit Doppelnippel

Artikel-Nr. 116d

Doppelnippel, beiderseits flachdichtend, 2 x Außengewinde, Messing, PN25.



Art. Nr.	Abmessung
116d-10	3/8" AG
116d-13	1/2" AG
116d-19	3/4" AG
116d-25	1" AG
116d-32	1 1/4" AG
116d-38	1 1/2" AG
116d-50	2" AG

### Admi®Fit Reduziernippel

Artikel-Nr. 116e

Reduzier-Doppelnippel, beiderseits flachdichtend, 2 x Außengewinde, Messing, PN25.



Art. Nr.	Abmessung
116e-10	3/8" - 1/2"
116e-13	1/2" - 3/4"
116e-19	3/4" - 1"
116e-25	1" - 1 1/4"
116e-32	1 1/4" - 1 1/2"
116e-38	1 1/2" - 2"

### Admi®Fit Reduzierstück

Artikel-Nr. 116f

Reduzierstück, flachdichtend, Messing, PN25.  
Abmessung: Innengewinde - Außengewinde



Art. Nr.	Abmessung
116f-10	3/8" - 1/2"
116f-13	1/2" - 3/4"
116f-19	3/4" - 1"
116f-25	1" - 1 1/4"
116f-32	1 1/4" - 1 1/2"

### Admi®Fit Verteiler

Artikel-Nr. 116v

Messing-Dreiwege-Verteiler, PN25.



Art. Nr.	Abmessung
116v-19	3/4" 2AG 1IG

### Admit® Fit Verteiler A

Artikel-Nr. 116u

Messing-Dreiwege-Verteiler mit Absperrungen, PN25.



Art. Nr.	Abmessung
116u-19	3/4" 2AG, 1/2" IG

**NEU**



## ADMI®Connect Schlauchverbindungen

### Admi®Connect Profi

Artikel-Nr. 112

Profi-Spritze mit Tülle: Vollstrahl, Abschluss, Brause, PN16.



Art. Nr.	Abmessung
112-13	13
112-19	19
112-25	25

### Admi®Connect 3/3

Artikel-Nr. 113

Schlauchverschraubung, dreiteilig, Messing, PN16.



Art. Nr.	Abmessung
113-13	13 - 13
113-19	19 - 19
113-25	25 - 25

### Admi®Connect 2/3

Artikel-Nr. 114

Schlauchverschraubung, zweiteilig, Messing, PN16.



Art. Nr.	Abmessung
114-13	3/4" IG - 13
114-19	1" IG - 19
114-25	1 1/4" IG - 25
114-32	1 1/2" IG - 32

### Admi®Connect 2/3 R

Artikel-Nr. 114e

Schlauchverschraubung, reduziert, zweiteilig, Messing, PN16.



Art. Nr.	Abmessung
114e-13	1/2" IG - 13
114e-19	3/4" IG - 19
114e-25	1" IG - 25

### Admi®Connect Stutzen glatt

Artikel-Nr. 120g

Schlauchstutzen EN 14420-5 mit Außengewinde, Sicherungsbund und Sechskant-/ Nutverschraubung für Klemmschalen EN 14420-3, Messing, glatt, flachdichtend, PN25. Aussengewinde passend zum direkten Verschrauben mit Kamlok-, Tankwagen- und anderen Kupplungssystemen.



Art. Nr.	Abmessung
120g-032	1 1/4" AG - 32
120g-038	1 1/2" AG - 38
120g-050	2" AG - 50
120g-075	3" AG - 75
120g-100	4" AG - 100

### Admi®Connect Tülle

Artikel-Nr. 116c

Schlauchstutzen mit Außengewinde und Sechskantbund, Messing, gerillt für Schlauchschellen, flachdichtend, PN16.



Art. Nr.	Abmessung
116c-10	3/8" AG - 10
116c-13	1/2" AG - 13
116c-16	5/8" AG - 16
116c-19	3/4" AG - 19
116c-25	1" AG - 25
116c-32	1 1/4" AG - 32
116c-38	1 1/2" AG - 38
116c-50	2" AG - 50
116c-75	3" AG - 75

### Admi®Connect Verbindung

Artikel-Nr. 118b

Schlauchverbindungsrohrchen, Messing, massiv nach DIN 20038, PN16.



Art. Nr.	Abmessung
118b-5	5
118b-6	6
118b-10	10
118b-13	13
118b-19	19
118b-25	25
118b-32	32
118b-38	38





## Admi®Connect Verteiler Hahn

Artikel-Nr. 120s

Messing-Dreiwege-Verteiler für Hahnanschluss mit zwei Tüllenanschlüssen, ohne Absperrung, PN16.



Art. Nr.	Abmessung
120s-13	3/4" IG - 13mm

NEU



+++ SYSTEM STORZ +++

+++

INTELLIGENTER SYSTEMWECHSEL

+++ SYSTEM GARDENA® +++ SYSTEM GEKA® +++

+++ SYSTEM STORZ +++



+++ SYSTEM GARDENA® +++

+++ SYSTEM GEKA® +++ SYSTEM STORZ +++



+++ SYSTEM

VERSCHRAUBUNG +++

+++ SYSTEM GARDENA® +++

+++ SYSTEM GEKA® +++





## STORZ - Kupplungssystem

### Storz Strahlrohr

Artikel-Nr. 1019s

Storz N-Strahlrohr mit Kupplung, Aluminium, Kugelabsperung.



Art. Nr.	Abmessung
1019s- 25-D	D
1019s- 52-C	C
1019s- 75-B	B

### Strahlrohr System GEKA®

Artikel-Nr. 1019g

Storz N-Strahlrohr, Aluminium, Kugelabsperung, mit Kupplung zum Anschluss an System GEKA® / Admi®Quick.



Art. Nr.	Abmessung
1019g- 25-G	GEKA®

### Storz Schlauchkupplung

Artikel-Nr. 1019b

Storz Schlauchkupplung, lange Tülle, Aluminium gegossen, mit Nitril-Dichtung, Industriequalität für Bau und Gewerbe.



Art. Nr.	Abmessung
1019b- 25-C	25 - C
1019b- 25-D	25 - D
1019b- 32-C	32 - C
1019b- 38-C	38 - C
1019b- 45-C	45 - C
1019b- 52-C	52 - C
1019b- 65-B	65 - B
1019b- 75-B	75 - B
1019b-100-A	100 - A
1019b-110-A	110 - A
1019b-150-F	150 - F

### Storz Festkupplung IG

Artikel-Nr. 1019c

Storz Festkupplung mit Innengewinde ISO 228, Aluminium gegossen, mit Nitril-Dichtung, Industriequalität für Bau und Gewerbe.



Art. Nr.	Abmessung
1019c- 19-C	3/4" IG - C
1019c- 25-C	1" IG - C
1019c- 25-D	1" IG - D
1019c- 32-C	1 1/4" IG - C
1019c- 38-C	1 1/2" IG - C
1019c- 50-B	2" IG - B
1019c- 50-C	2" IG - C
1019c- 65-B	2 1/2" IG - B
1019c- 65-C	2 1/2" IG - C
1019c- 75-B	3" IG - B
1019c-100-A	4" IG - A

### Storz Festkupplung AG

Artikel-Nr. 1019d

Storz Festkupplung mit Außengewinde ISO 228, Aluminium gegossen, mit Nitril-Dichtung, Industriequalität für Bau und Gewerbe.



Art. Nr.	Abmessung
1019d- 19-C	3/4" AG - C
1019d- 25-C	1" AG - C
1019d- 25-D	1" AG - D
1019d- 32-C	1 1/4" AG - C
1019d- 38-C	1 1/2" AG - C
1019d- 50-B	2" AG - B
1019d- 50-C	2" AG - C
1019d- 65-B	2 1/2" AG - B
1019d- 65-C	2 1/2" AG - C
1019d- 75-B	3" AG - B
1019d-100-A	4" AG - A

### Storz Doppeltülle

Artikel-Nr. 1019e

Storz Doppelschlauchtülle, Aluminium gegossen, zur schnellen Schlauchreparatur.



Art. Nr.	Abmessung
1019e- 52	52
1019e- 75	75
1019e-100	100



## Storz Blindkupplung

Artikel-Nr. 1019m

Storz Blindkupplung, Aluminium gegossen, mit Nitril-Dichtung und Kette, Industriequalität für Bau und Gewerbe.



Art. Nr.	Abmessung
1019m-25-D	D
1019m-52-C	C
1019m-75-B	B
1019m-100-A	A

## Storz Übergang S

Artikel-Nr. 1019ü

Übergangsstück Storz auf Storz, Aluminium gegossen.



Art. Nr.	Abmessung
1019ü-52-CD	C/D
1019ü-75-BC	B/C
1019ü-100-AB	A/B
1019ü-150-FA	F/A

## Storz Übergang G

Artikel-Nr. 1019v

Übergangsstück Storz auf Schnellkupplung System GEKA® / Admi@Quick, Durchgang 32 mm.



Art. Nr.	Abmessung
1019v-C	C
1019v-D	D

## Storz Dichtung

Artikel-Nr. 1019a

NBR-Dichtungen für Storz-Druck-Kupplungen.



Art. Nr.	Abmessung
1019a-25	D
1019a-52	C
1019a-75	B
1019a-100	A

## Storz Standrohr Dichtung

Artikel-Nr. 1090x

Fußdichtung für Standrohr, erhältlich in DN50 (Württ.) und DN80.



Art. Nr.	Abmessung
1090x-50	DN50
1090x-80	DN80

**NEU für alle Artikel 1019:**  
auch mit EAN-Codierung lieferbar





ARMATURENTECHNIK

70

## Storz Saugkorb

**Artikel-Nr. 1019sk**

Storz Saugkorb nach DIN mit Rückschlagventil und Entleerung, Aluminium-Legierung; Edelstahlkorb; Kunststoff-Rückschlagventil; Entleerung mit Seilvorrichtung.



Art. Nr.	Abmessung
1019sk- A	A
1019sk- B	B
1019sk- C	C

## Storz Verteiler V2

**Artikel-Nr. 1080a**

Verteiler mit Ventilabsperung und Storz-Kupplungen, ein Eingang mit Durchfluss 2,5", zwei Ausgänge mit Durchfluss 2". Der Artikel "vp" ist ohne Kupplungen.



Art. Nr.	Abmessung
1080a-1	C/CC
1080a-2	B/CC
1080a-3	B/BB
1080a-vp	2,5"/ 2x 2" AG

## Storz Verteiler V3

**Artikel-Nr. 1080b**

Verteiler mit Ventilabsperung und Storz-Kupplungen, ein Eingang, drei Ausgänge.



Art. Nr.	Abmessung
1080b-1	B/CCC
1080b-2	B/CBC

## **NEU: weitere Standrohre**

**Art. 1091:** Standrohr mit Wasserzähler

**Art. 1092:** Standrohr für Trinkwasser

**weitere:** Standrohr mit Rückschlagventil



## Storz Verteiler K2

**Artikel-Nr. 1080c**

Verteiler mit Kugelabsperung und Storz-Kupplungen, ein Eingang, zwei Ausgänge.



Art. Nr.	Abmessung
1080c-1	C/CC
1080c-2	B/CC
1080c-3	B/BB

## Storz Verteiler K3

**Artikel-Nr. 1080d**

Verteiler mit Kugelabsperung und Storz-Kupplungen, ein Eingang, drei Ausgänge.



Art. Nr.	Abmessung
1080d-1	B/CCC
1080d-2	B/CBC

## Storz Verteiler

**Artikel-Nr. 1080v**

Verteiler ohne Ventilabsperung mit Storz-Kupplungen, Durchfluss 3 x 2". Der Artikel "vp" ist ohne Kupplungen.

NEU



Art. Nr.	Abmessung
1080v-1	CCC
1080v-2	BCC
1080v-3	BBB
1080v-vp	3x 2" AG

## Storz Standrohr 1

**Artikel-Nr. 1090a**

Standrohr mit 1 Abgang C, ohne Ventil, Kopf drehbar, erhältlich in DN50 (Württ.) und DN80, für Unterflurhydranten gem. DIN EN 14339.



Art. Nr.	Abmessung
1090a-50-C	C DN50 L180
1090a-80-C	C DN80 L110



## Storz Standrohr 1V

Artikel-Nr. 1090av

Standrohr mit 1 Abgang C und Niederschraubventil, Kopf drehbar, erhältlich in DN50 (Württ.) und DN80, für Unterflurhydranten gem. DIN EN 14339.



Art. Nr.	Abmessung
1090av-50-C	C DN50 L180
1090av-80-C	C DN80 L110

## Storz Standrohr 2V

Artikel-Nr. 1090bv

Standrohr mit 2 Abgängen und Niederschraubventilen, Kopf drehbar, erhältlich in DN50 (Württ.) und DN80, passend für Unterflurhydranten gem. DIN EN 14339.



Art. Nr.	Abmessung
1090bv-50-CC	CC DN50 L180
1090bv-80-BB	BB DN80 L110
1090bv-80-CC	CC DN80 L110

## Admi@Key Kupplung

Artikel-Nr. 1030z

Kupplungsschlüssel Temperguss ohne Kälteschutz am Griffteil.



Art. Nr.	Abmessung
1030z-75	B/C
1030z-100	A/B/C

## Admi@Key Kupplung

Artikel-Nr. 1030ze

Kupplungsschlüssel aus Stahl mit Kälteschutz am Griffteil.

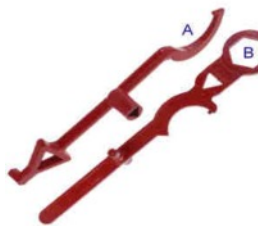


Art. Nr.	Abmessung
1030ze-75	B/C
1030ze-100	A/B/C

## Admi@Key Überflur

Artikel-Nr. 1030ab

Überflurhydrantenschlüssel aus Temperguss nach DIN 3223.



Art. Nr.	Abmessung
1030ab-1	Typ A
1030ab-2	Typ B

## Admi@Key Unterflur

Artikel-Nr. 1030ce

Unterflurhydrantenschlüssel aus Stahl nach DIN 3223, Innenvierkant.



Art. Nr.	Abmessung
1030ce-1	C ID32 L110
1030ce-2	C ID32 L191
1030ce-3	E ID14 L075

## Admi@Key Schacht

Artikel-Nr. 1030s

Schachthaken mit Kette.



Art. Nr.	Abmessung
1030s-1	universal



## KAMLOK - Kupplungssystem

### Kamlok Typ E

Artikel-Nr. 1024e

Kamlok Vatterteil Typ E, Aluminium mit Tülle, NBR-Dichtung, öl- und benzinbeständig, PN10.



Art. Nr.	Abmessung
1024e-13	13
1024e-19	19
1024e-25	25
1024e-32	32
1024e-38	38
1024e-50	50
1024e-65	65
1024e-75	75
1024e-100	100

NEU

### Kamlok Typ C

Artikel-Nr. 1024c

Kamlok Mutterteil Typ C, Aluminium mit Tülle, NBR-Dichtung, öl- und benzinbeständig, PN10.



Art. Nr.	Abmessung
1024c-13	13
1024c-19	19
1024c-25	25
1024c-32	32
1024c-38	38
1024c-50	50
1024c-65	65
1024c-75	75
1024c-100	100

NEU

Alle weiteren Komponenten erhältlich auf Anfrage

## PERROT - Kupplungssystem

### Perrot V

Artikel-Nr. 1029bv

Perrot Schnellkupplung, Vatterteil für Schelleneinband, verzinkter Stahl, mit Schlauchstützen und Kegelschaft, PN10.



Art. Nr.	Abmessung
1029bv-50	50 x 50
1029bv-75	89 x 75
1029bv-100	108 x 102
1029bv-150	159 x 152

### Perrot M

Artikel-Nr. 1029bm

Perrot Schnellkupplung, Mutterteil für Schelleneinband, verzinkter Stahl, mit Schlauchstützen, Hebelverschlussring, Becher und SBR-Dichtung, PN10.



Art. Nr.	Abmessung
1029bm-50	50 x 50
1029bm-75	89 x 75
1029bm-100	108 x 102
1029bm-150	159 x 152

Alle weiteren Komponenten erhältlich auf Anfrage

## NEU: Tankwagen - Kupplungen

Kupplungen für Tankwagenschläuche, jeweils in den Größen 50 / 80 / 100

Art. 1041 (Messing)

- mb Blinddeckel für vk
- mk M-Kupplung komplett
- mh Spannringhebel
- mr Kronenring
- vb Blindstopfen für mk
- vk V-Kupplung

Art. 1042 (Alu)

- mb Blinddeckel für vk
- vb Blindstopfen für mk

Art. 1043 (Edelstahl)

- mb Blinddeckel für vk
- mk M-Kupplung komplett
- mh Spannringhebel
- mr Kronenring
- vb Blindstopfen für mk
- vk V-Kupplung





## ADMI®Depot Schlauchwagen und -halter

### Profi Schlauchwagen, Stahl

Artikel-Nr. 9551

Stahl-Schlauchwagen der Spitzenklasse mit Wasser-Durchlauf, hochstabil für gewerbliche Zwecke, pulverbeschichteter Qualitätsstahl, PVC-beschichtete Stahlkurbel, maximaler Durchgang, große Räder, Messing-Anschlüsse. Komplett vorgefertigt. Zusammenbau in wenigen Minuten.

Kapazitätsangabe in Metern für 13/ 19/ 25 mm PVC-Schlauch; bei Gummi-Schlauch ca. 20% weniger



Art. Nr.	Kapazität
9551-050	80/ 50/ 25 m
9551-080	120/ 80/ 35 m
9551-110	200/ 110/ 50 m
9551-210	380/ 210/ 100 m

### Profi Schlauchwagen, Edelstahl

Artikel-Nr. 9553

Edelstahl-Schlauchwagen der Spitzenklasse mit Wasser-Durchlauf, hochstabil für gewerbliche Zwecke, PVC-beschichtete Stahlkurbel, maximaler Durchgang, große Räder, Messing-Anschlüsse. Komplett vorgefertigt. Zusammenbau in wenigen Minuten. Für höchste hygienische Anforderungen in Laboratorien, Fabriken und Bereichen der Lebensmittelindustrie. Seewasserfest.

Kapazitätsangabe in Metern für 13/ 19/ 25 mm PVC-Schlauch; bei Gummi-Schlauch ca. 20% weniger



Art. Nr.	Kapazität
9553-050	80/ 50/ 25 m
9553-080	120/ 80/ 35 m
9553-110	200/ 110/ 50 m

### Profi Schlauch-Wandhalter, Stahl

Artikel-Nr. 9552

Wand-Schlauchhalter mit Wasser-Durchlauf, Schlauchabroller tragbar, Trommeldurchmesser 400 mm, mit Schlauchaufwickelhilfe und Stecksystmanschluss.

Kapazitätsangabe in Metern für 13/ 19/ 25 mm PVC-Schlauch; bei Gummi-Schlauch ca. 20% weniger

NEU



Art. Nr.	Kapazität
9552-030	60/ 40/ 20 m

### Schlauchsattel Metall

Artikel-Nr. 9558

Schlauchsattel aus Metall, verzinkt.

Kapazitätsangabe in Metern für 13 mm PVC-Schlauch; bei Gummi-Schlauch ca. 20% weniger



Art. Nr.	Kapazität
9558-00	30 m

### Schlauchsattel PVC

Artikel-Nr. 9559

Schlauchsattel aus PVC, grün.

Kapazitätsangabe in Metern für 13 mm PVC-Schlauch; bei Gummi-Schlauch ca. 20% weniger



Art. Nr.	Kapazität
9559-00	30 m

### NEU: Schlauchwagen-Set

Artikel-Nr. 9555

Schlauchwagen-Set mit Wasser-Durchlauf, galvanisierter Stahl, mit 25m 1/2" PVC-Schlauch, Schlauchkupplungen und Spraydüse aus PVC, Wagen vorgefertigt, Zusammenbau in wenigen Minuten.

NEU

NEU



## ADMI®Clamp Schlauchklemmen

### Admi®Clamp EN - Alu

Artikel-Nr. 322

Alu-Klemmschale gem. DIN EN14420-3, zweiteilige Schalen für den Einband von Kupplungen mit glatten Schlauchstutzen und Sicherungsbund. Komplett mit Inbusschrauben DIN 912

Abmessung = Klemmbereich / Stutzen in mm



Art. Nr.	Abmessung
322-022/024-13	22 - 24 / 13
322-030/033-19	30 - 33 / 19
322-036/039-25	36 - 39 / 25
322-043/046-32	43 - 46 / 32
322-047/050-32	47 - 50 / 32
322-050/053-38	50 - 53 / 38
322-053/056-38	53 - 56 / 38
322-053/056-40	53 - 56 / 40
322-057/060-38	57 - 60 / 38
322-058/061-40	58 - 61 / 40
322-063/067-50	63 - 67 / 50
322-069/071-50	69 - 71 / 50
322-078/082-63	78 - 82 / 63
322-084/087-63	84 - 87 / 63
322-088/093-75	88 - 93 / 75
322-094/097-75	94 - 97 / 75
322-094/097-80	94 - 97 / 80
322-114/119-100	114 - 119 / 100
322-118/122-100	118 - 122 / 100
322-122/126-100	122 - 126 / 100
322-143/148-125	143 - 148 / 125
322-168/174-150	168 - 174 / 150
322-174/180-150	174 - 180 / 150
322-222/229-200	222 - 229 / 200

NEU

### Admi®Clamp EN - W4

Artikel-Nr. 323

Edelstahl-Klemmschale gem. DIN EN14420-3, zweiteilige Schalen für den Einband von Kupplungen mit glatten Schlauchstutzen und Sicherungsbund. Komplett mit Inbusschrauben DIN 912.

Abmessung = Klemmbereich / Stutzen in mm



Art. Nr.	Abmessung
323-036/039-25	36 - 39 / 25
323-043/046-32	43 - 46 / 32
323-050/053-38	50 - 53 / 38
323-063/067-50	63 - 67 / 50
323-078/082-63	78 - 82 / 63
323-088/093-75	88 - 93 / 75
323-114/119-100	114 - 119 / 100

NEU

### Admi®Clamp

Artikel-Nr. 122

Schlauchschelle mit Schneckentrieb, nach DIN 3017-1, aus glanzverzinktem Stahl, für festen Sitz des Schlauches, Gewinde gewalzt, starke Spannkraft, Material W1, Sechskant-Kreuzschlitz-Schraube.

Abmessung = Klemmbereich / Breite in mm



Art. Nr.	Abmessung
122- 8/ 12	8 - 12 / 09
122- 10/ 16	10 - 16 / 09
122- 12/ 20	12 - 20 / 12
122- 16/ 25	16 - 25 / 12
122- 20/ 32	20 - 32 / 12
122- 25/ 40	25 - 40 / 12
122- 32/ 50	32 - 50 / 12
122- 40/ 60	40 - 60 / 12
122- 50/ 70	50 - 70 / 12
122- 70/ 90	70 - 90 / 12
122- 90/110	90 - 110 / 12
122-110/130	110 - 130 / 12

### NEU: Admi®Clamp

Artikel-Nr. 124

Wie oben, jedoch mit Material W4.

7  
ARMATURENTECHNIK

74



# KOMPETENZ IN SCHLAUCHTECHNIK

WASSERSCHLAUCH | WEITERE TECHNISCHE SCHLÄUCHE | **ARMATURENTECHNIK**



## Admi®Clamp Max

Artikel-Nr. 129

Gelenkbolzenschelle Maxilor-Klemme, schwere Ausführung, glanzverzinkter Stahl W1, Sechskant-Schraubkopf, besonders geeignet für Industrie-, Spiral- und PVC-Schläuche.

Nennweite 200 mit 2 Schrauben

Abmessung = Klemmbereich / Breite in mm



Art. Nr.	Abmessung
129-23/25	23 - 25/ 18
129-26/28	26 - 28/ 18
129-29/31	29 - 31/ 20
129-30/33	30 - 33/ 20
129-32/35	32 - 35/ 20
129-36/39	36 - 39/ 20
129-40/43	40 - 43/ 22
129-44/47	44 - 47/ 22
129-48/51	48 - 51/ 22
129-52/55	52 - 55/ 22
129-56/59	56 - 59/ 22
129-60/63	60 - 63/ 22
129-64/67	64 - 67/ 24
129-68/73	68 - 73/ 24
129-74/79	74 - 79/ 24
129-80/85	80 - 85/ 24
129-86/91	86 - 91/ 24
129-92/97	92 - 97/ 24
129-98/103	98 - 103/ 24
129-104/112	104 - 112/ 24
129-113/121	113 - 121/ 24
129-122/130	122 - 130/ 24
129-131/139	131 - 139/ 26
129-140/148	140 - 148/ 26
129-149/161	149 - 161/ 26
129-162/174	162 - 174/ 26
129-175/187	175 - 187/ 26
129-188/200	188 - 200/ 26
129-200/210	200 - 210/ 24
129-201/213	201 - 213/ 26
129-214/226	214 - 226/ 26
129-227/239	227 - 239/ 26

## Admi®EarClamp

Artikel-Nr. 132

2-Ohr-Klemmen.

Abmessung = Klemmbereich / Breite in mm



Art. Nr.	Abmessung
132-06	11 - 13 / 7,0
132-08	13 - 15 / 7,5
132-09	15 - 18 / 8,0
132-13	17 - 20 / 8,5

**NEU**

**Ganz nach Wunsch**

## INTELLIGENTE KOMBINATIONEN



BAU UND INDUSTRIE



WERKSTATT



GALA



SANITÄR



7

ARMATURENTECHNIK

75



## WICHTIGER HINWEIS ZUR BESTÄNDIGKEIT UND HALTBARKEIT VON SCHLÄUCHEN

Die Beständigkeitsangaben in diesem Katalog sollen unseren Kunden bei der Auswahl eines für sie geeigneten Produktes helfen. Diese Angaben sind jedoch nur unverbindliche Richtwerte aufgrund der chemischen Eigenschaften der verwendeten Rohmaterialien sowie langjähriger Anwendungserfahrungen. Auch bei einem sachgerechten Einsatz können daher diese Ursprungseigenschaften nur zeitlich begrenzt gewährleistet werden.

Die entsprechenden Eigenschaften eines Schlauches sind im Einzelfall in hohem Maße abhängig von der Strömungsgeschwindigkeit, dem Abrieb, der Einwirkungsdauer und -häufigkeit und der Reinheit des entsprechenden Fördermediums sowie vom Alter und der statischen oder dynamischen Beanspruchung des Schlauches. Dauerhafte Temperaturbelastungen oder Temperaturschwankungen sowie Wechsel unterschiedlicher Medien beeinflussen ebenfalls die Haltbarkeit von Decke und Seele. In Zweifelsfällen und bei besonderer Bedeutung bestimmter Eigenschaften sind daher eigene Versuche des Anwenders unumgänglich.

Eine sachgemäße Lagerung und Handhabung im Rahmen der gültigen Normen ist erforderlich, um eine größtmögliche Lebensdauer und eine lange Gebrauchsfähigkeit von Schläuchen zu erzielen. Schläuche sollten daher in dunklen, kühlen, ozonarmen Räumen spannungsfrei, unbelastet liegend, nicht geknickt oder gedrückt und nicht in zu großen Stapeln gelagert werden.

## WICHTIGER HINWEIS ZUM KATALOG

Wir haben den Inhalt dieses Kataloges nach bestem Wissen zusammengestellt und sorgfältig geprüft, um Sie ausführlich über unsere Produkte zu informieren. Wir können jedoch Qualität, Vollständigkeit, Aktualität und Korrektheit dieser Informationen nicht garantieren. Die Informationen sind daher unverbindlich und enthalten weder explizite noch implizite Beschaffenheitsvereinbarungen oder Garantien für unsere Produkte bzw. deren Verfügbarkeit. Die beschriebenen Produkte und Dienstleistungen sowie alle anderen Informationen des Kataloges können von uns jederzeit ohne vorherige Ankündigung aktualisiert oder geändert werden.

Im Zusammenhang mit diesem Katalog behalten wir uns alle Rechte vor. Texte und Bilder unterliegen dem Urheberrecht. Wir bitten Sie um Verständnis, dass wir keinerlei Haftung übernehmen. Jegliche Haftung für mittelbare und unmittelbare Schäden, Folgeschäden oder Schadenersatzforderungen, die durch Verwendung der in diesem Katalog enthaltenen Informationen entstehen, ist somit ausgeschlossen, soweit dies rechtlich zulässig ist.



# KOMPETENZ IN SCHLAUCHTECHNIK



## STICHWORTVERZEICHNIS

### Stichwort

### Seite(n)

#### SCHLAUCHTECHNIK

<b>A</b> Abgasschlauch	55
Abriebfester Schlauch	12-14,54
Absaugschlauch	11,14,54,55
Admi®Star	4-7
Allbrenngasschlauch	21
Argonschlauch	21
Autogenschlauch	22,23
Azetylschlauch	22
<b>B</b> Baumeister	9
Bauschlauch	4-7
Benzinschlauch	31
Bitumenschlauch	51
Bremsschlauch	30
Bügeleisenschlauch	48
Butanschlauch	20,21,50
<b>C</b> Chemieschlauch	49,50
CO2 - Schlauch	21
<b>D</b> Dampfschlauch	42,43,47,48
Deckwaschschlauch	10
Druckluftschlauch	16-19,34,39
<b>E</b> Erdgasschlauch	21
<b>F</b> Farbspritzschlauch	50
Fasspumpenschlauch	52
Feuerwehrschauch	5
Flachschauch	4-7,13
Florador	38
Flüssiggasschlauch	21
<b>G</b> Gasschlauch	20-23
Getreidesiloschlauch	46
Glasgewebeschauch	10
Goldschlange®	33
Gummi - Wasserschlauch	32-36
<b>H</b> Heißbitumenschlauch	51
Heißwasserschlauch	42,43
Hydraulikschlauch	24-27
<b>I</b> Industrie - Bauschlauch	12,13
Industrie - Wasserschlauch	9,32
Industrieschlauch	9,12,13,32
<b>K</b> Kabelüberzugschlauch	52
KFZ-Schlauch	28-31
Klarsichtschlauch	14,16,39,44
Klimaschlauch	54,55
Kompressorschlauch	16-19
Kraftstoffschlauch	31
Kühlerschlauch	28,29
<b>L</b> Lebensmittelschlauch	42-45
Luftschlauch	54
<b>M</b> Mineralölschlauch	53
Molkerei - Dampfschlauch	42,43
Mörtelspritzschlauch	12
Multiflexschlauch	14
<b>N</b> Nivellierschlauchwaage	14
<b>Ö</b> Ölschlauch	50,52,53,55
<b>P</b> Pressluftschlauch	16,17,18,19
Profflex®	38
Propangasschlauch	20,21,50
PU-Schlauch	14,54
PVC - Wasserschlauch	11,37-39

### Stichwort

### Seite(n)

<b>S</b> Sandstrahlschlauch	12
Sauerstoffschlauch	23
Saugschlauch	9,11,14,46,49
Saug- und Druckluftschlauch	9,11,14,43,49
Schädlingsbekämpfungsschlauch	50,51
Schlauchbrücke	8
Schlauchwasserwaage	14,40
Siloschlauch	46
Spiralschlauch	9,11,14
Spritzmittelschlauch	50
Sprühsschlauch	40
Stickstoffschlauch	21
<b>T</b> Tankwagenschlauch	30
Teerspritzschlauch	51
Torkretierschlauch	13
Transparenter Schlauch	14,16,39,44
Trinkwasserschlauch	5,42-45
<b>U</b> Universalschlauch	43,50,53
<b>V</b> Vielweckschlauch	53
<b>W</b> Waschmaschinenschlauch	41
Wasserschlauch	32-39
<b>Z</b> Zementsiloschlauch	7,13
Zementspritzschlauch	12,13
Zwillingschlauch	22
<b>ARMATURENTECHNIK</b>	
<b>A</b> Armaturensatz	57
<b>D</b> Dichtungen	57-60,63,69
Doppelhahn	62
Doppelnippel	65
Drei - Wege - Verteiler	57-60,65,70
Druckluft - Kupplung	61-63
<b>E</b> Endkappe	58,60,69
<b>F</b> Fussventil	65
<b>G</b> GARDENA® - kompatibel	56,57
GEKA® - kompatibel	57-60
Geräteanschluss	56
<b>H</b> Hahnanschluss	64
Hochdruck - Kupplung	68
Hydrantenschlüssel	71
<b>K</b> Kamlok - Kupplungen	72
Klauenkupplung Hochdruck	62,63
Klauenkupplung Wasser	57-60
Klemmen	74,75
Klemmschalen	74
KTW - Dichtung	60
Kugelauslauf - Ventil	64
Kugelhahn	64
Kükenhahn	64
Kupplungsschlüssel	71
<b>M</b> Maxilor - Klemme	75
Messing - Dichtung	63
Mini - Kugelhahn	64
<b>O</b> Ohrklemmen	75
<b>P</b> Patentklemme	74
Perrot - Kupplungen	72
Pressluft - Klemme	63
Pressluft - Kupplung	61,62,63
PVC - Armaturensatz	57
<b>R</b> Reduziernippel, Reduzierstück	59,65

### Stichwort

### Seite(n)

<b>S</b> Saugkorb	70
Saugkupplung	68,69
Schachthaken	71
Schlauchschlusssatz	57
Schlauchklemmen,- schellen	74,75
Schlauchreparatur	56
Schlauchsattel	73
Schlauchstutzen	66
Schlauchverbinder	57
Schlauchwagen	73
Schlüssel für Kupplungen	71
Schnellkupplungen Sytem Geka®	57-60
Set Schlauchanschluss	57
Spritzdüsen	56,58,66
Standrohr	71
Steckkupplung Druckluft	61
Steckkupplung Wasser	56,57
STORZ - Kupplungen	59,68-70
Strahlrohr	71
<b>T</b> Trinkwasser - Kupplung	60
<b>Ü</b> Überflurhydrantenschlüssel	71
Übergang Geka - Gardena	57
Übergang Geka - Storz	59
Übergang Storz - Storz	69
<b>U</b> Unterflurhydrantenschlüssel	71
<b>V</b> Verschraubungen	66
Verteiler Gardena® - kompatibel	57
Verteiler GEKA® - kompatibel	59,60
Verteiler Storz	70
<b>W</b> Wand - Schlauchhalter	73
Wasserhahn	64
<b>Z</b> Zwischenventil	65
<b>NACH NORM</b>	
DIN 14811	5
DIN 20018	18
DIN 20038	66
DIN 20039	63
DIN 3017	74
DIN 3223	71
DIN 3489	62,63
DIN 51622	20,21
DIN 73379	31
DIN 74310	30
DIN 74311	28,29
DIN 912	74
DIN EN 12115	30,49
DIN EN 14339	70,71
DIN EN 14420	77
DIN EN 16436	20
DIN EN 61770	41
DIN EN ISO 3821	21,22,23
DIN EN ISO 3861	12
DIN EN ISO 6134	47
DVGW Gas	20
DVGW Trinkwasser	5,45
EU Verordnung 10/2011	43-45
FDA	14,42,43,46,56
KTW-A, W270	5,45
Richtlinie 2007/19/EC	44