

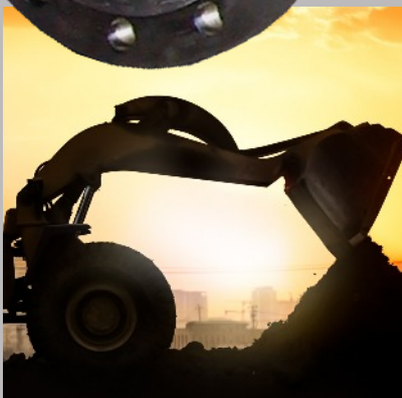
KLATZ[®] TECHNICS

BAU- UND INDUSTRIE-BEDARF



Admiral[®]

**KOMPETENZ IN
SCHLAUCHTECHNIK**



BAU- UND INDUSTRIESCHLÄUCHE
PRESSLUFTSCHLÄUCHE
GASSCHLÄUCHE
HYDRAULIK- UND KFZ-SCHLÄUCHE
WASSERSCHLÄUCHE
WEITERE TECHNISCHE SCHLÄUCHE
ARMATURENTECHNIK

**Admiral®**

Verehrte Geschäftspartner,

Wir freuen uns sehr, Ihnen heute unseren neuen Katalog präsentieren zu können. Viele von Ihnen haben uns mitgeteilt, dass unsere Art der Produktpräsentation sehr gut ankommt. Wir danken Ihnen für **Ihr Feedback**, welches selbstverständlich in diese Version eingeflossen ist.

Das **Produktportfolio** ist nochmals deutlich erweitert worden, um Ihnen ein noch breiteres Spektrum an Lösungen in der Schlauch- und Armaturentechnik anbieten zu können. Explizit aufgenommen haben wir nun zum jeweiligen Artikel die im Markt beliebten, fertig mit den entsprechenden Armaturen eingebundenen „**ready to use**“ - **Schlauchleitungen**, die wir als Standardlagerware führen. Selbstverständlich bieten wir Ihnen aber auch an, alle anderen Schläuche fachgerecht mit den von Ihnen gewünschten Armaturen zu konfektionieren.

Wir haben in diesem Katalog die technischen Angaben zu den einzelnen Produkten ergänzt und die **Anwendungsbereiche** weiter spezifiziert. Eine Kapitelübersicht auf der nächsten Seite und ein umfangreiches Stichwortverzeichnis am Ende des Kataloges helfen Ihnen, zielsicher den richtigen Artikel zu finden. Einzigartig ist auch die Möglichkeit, Schläuche und Armaturen nach den jeweiligen Normen suchen zu können.

Sollten Sie einmal einen Artikel nicht in unserem Katalog finden, senden Sie uns Ihre Anfrage an unsere kostenlose **Fax-Hotline** (0800) 55 68 933.

Aufgrund unserer weitreichenden internationalen Beziehungen sind wir in der Lage, viele Ihrer speziellen Anforderungen schnell erfüllen zu können.

Unsere **weltweiten Verbindungen** schaffen Werte weit über die eigentliche Fertigung unserer Produkte hinaus. Unsere Partnerwerke lassen neueste technische Erkenntnisse in die Fertigung unserer Produkte einfließen. Wir legen Wert darauf, dass in den von uns beauftragten Werken menschenwürdige Arbeitsbedingungen herrschen, auskömmliche Löhne gezahlt werden und Kinderarbeit ausgeschlossen ist.

Durch diese über Jahre gewachsenen Einkaufsbeziehungen wurden aus Lieferanten qualifizierte Partner. So können Sie umgehend unseren **Qualitäts- und Preisvorteil** für Ihren Einkauf realisieren. Unser umfassender Service ermöglicht es Ihnen, Ihren Bedarf aus einer Hand zu decken, so dass Ihr Verwaltungsaufwand gering bleibt und die Frei-Haus-Grenze schnell erreicht ist.

Für Ihre individuelle Beratung können Sie unsere **geschulten Fachberater** zu jeder Zeit unter der Tel. Nr. +49 (0)2104 9107-0 erreichen.

Seit Jahrzehnten prägt unsere Kompetenz unsere **Marken Admiral® und Profiflex®**. Diese Marken sind für Sie international im Markt etabliert und finden in allen Bereichen des Fachhandels große Anerkennung.

Wir tun unser Bestes, damit wir uns auch weiterhin jeden Tag Ihr Vertrauen erarbeiten.

Mitglied im



seit 1978



seit 1920

Ihre

Winfried Bleckmann
für Ihr Team von

Frank M. Bleckmann
KLATZ®
TECHNICS



INHALTSVERZEICHNIS

SEITE



BAU- UND INDUSTRIESCHLAUCH

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



PRESSLUFTSCHLAUCH

16-19

Druckluftschlauch, Kompressorschlauch
 Pressluftschlauch, Pressluftflachschlauch

16
 16-19



GASSCHLAUCH

20-23

Propangas-, Allbrenngas-, Stickstoff-/ Argon-/ Co2- Schlauch
 Zwillingschlauch, Azetylschlauch
 Sauerstoffschlauch

20-21
 22
 23



HYDRAULIK- UND KFZ-SCHLAUCH

24-31

Hydraulikschlauch
 Kühlerschlauch
 Tankwagenschlauch, Bremsschlauch
 Kraftstoffschlauch

24-27
 28-29
 30
 31



WASSERSCHLAUCH

32-41

Gummi-Wasserschlauch
 PVC-Wasserschlauch
 Glasklarer Schlauch
 Schlauchwasserwaage, Sprüh-, Waschmaschinenschlauch

32-36
 37-38
 39
 40-41



WEITERE TECHNISCHE SCHLÄUCHE

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



ARMATURENTECHNIK

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 komplett eingebunden

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

Für Ihre Notizen



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.

689-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:



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®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 mm³)

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 mm³)

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 mm³)

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 Betontrichter. Geeignet zum Durchleiten von Zement, Beton, Sand und Kies, hochabriebfeste, elektroleitfähige Mischung, Decke witterungsbeständig.



Seele: NR/BR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig, hochabriebfest (Abrieb < 70 mm³)

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

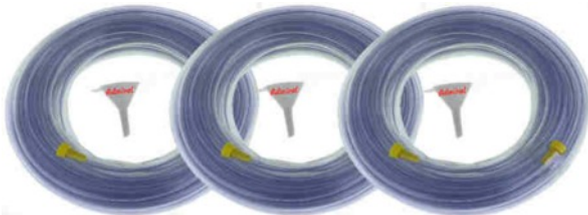
PU-Schlauch mit Federstahldrahtspirale - Antistatisch, mikrobefest und schwer entflammbar (DIN 4102 B-1). Flexibel, leicht, strömungstechnisch optimiert und hochabriebfest. Gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit, sehr gute Kälteflexibilität. Gemäß TRGS 727 und ATEX 94/9/EC geeignet zur Aspiration 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!

BAU- UND INDUSTRIESCHLAUCH —



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 Ersteinsetz 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

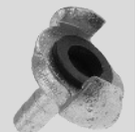
Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1501c-19-20	19 x 6,0	20	20 / 60	1501c-19-20ke	19 x 6,0	20	BD 10
1501c-19-40	19 x 6,0	40	20 / 60	1501c-19-40ke	19 x 6,0	40	BD 10

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

PPVC-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:

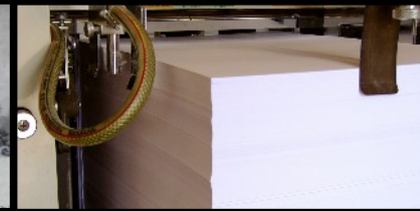
1504a-13-50

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

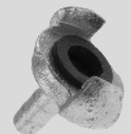
Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1501f-13-40	13 x 5,0	40	20 / 60	1501f-76-40	76 x 10,0	40	20 / 60
1501f-19-20	19 x 6,0	20	20 / 60	1501f-19-20ke	19 x 6,0	20	BD 10
1501f-19-40	19 x 6,0	40	20 / 60	1501f-19-40ke	19 x 6,0	40	BD 10
1501f-25-20	25 x 7,0	20	20 / 60	1501f-25-10ke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

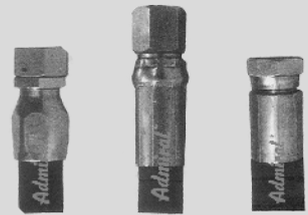


- Seele:** synthetisches Gummi, schwarz, ölbeständig
- Decke:** synthetisches Gummi, schwarz, stoffgemustert
- Druckträger:** zwei Textilgeflechte
- Temperaturbereich:** -40 °C bis +100 °C (kurzz. +125 °C)

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.

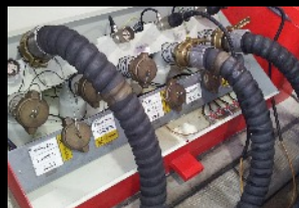
Hier zum Beispiel:



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				

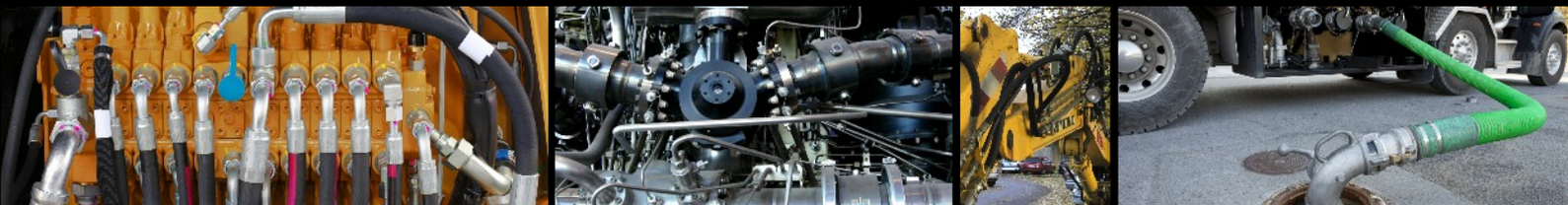
NEU

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

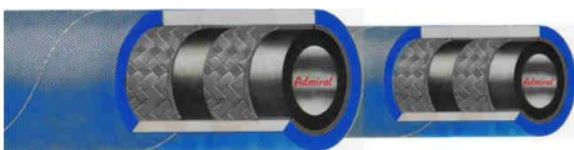
Temperaturbereich: -40 °C bis +150 °C

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



HYDRAULIK-/KFZ-SCHLAUCH 4

28

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.

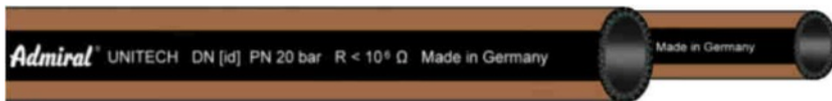


Seele: SBR, schwarz, glatt
Decke: SBR, schwarz, stoffgemustert
Druckträger: synthetisches Textilgewebe
Temperaturbereich: -20 °C bis +80 °C

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, 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.



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:



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!



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

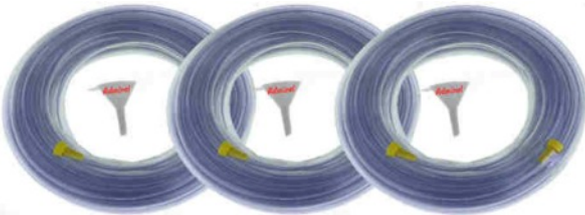
Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)	Art. Nr.	Maße (mm)	L (m)	BD/PD (bar)
1601-3-100	3 x 1,5	100	2 / 6	1601-19-50	19 x 2,5	50	2 / 6
1601-4-100	4 x 2,0	100	2 / 6	1601-25-50	25 x 3,0	50	2 / 6
1601-5-100	5 x 2,0	100	2 / 6	1601-30-25	30 x 4,0	25	2 / 6
1601-6-100	6 x 2,0	100	2 / 6	1601-32-25	32 x 4,0	25	2 / 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!

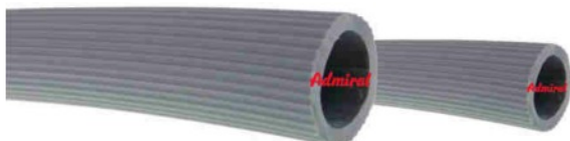
WASSERSCHLAUCH 3

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!

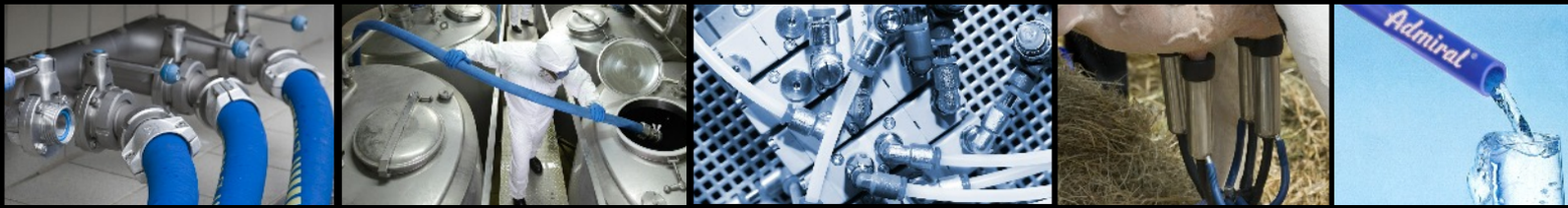
Admi@Clear | Artikel-Nr. 1601

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 mm³)

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 mm³)

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				

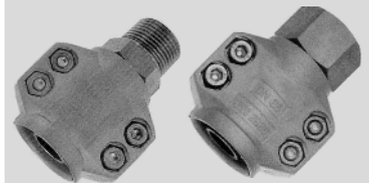
Sparen Sie sich doch die Mühe!
Wir liefern Ihnen alle Schläuche selbstverständlich auch komplett eingebunden mit allen marktüblichen Kupplungssystemen.

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

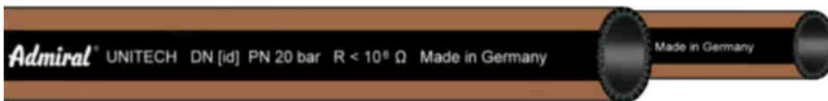
WEITERE TECHNISCHE SCHLÄUCHE

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

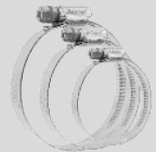
Temperaturbereich: -20 °C bis +100 °C

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)

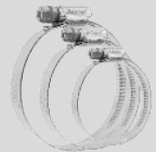
NEU

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

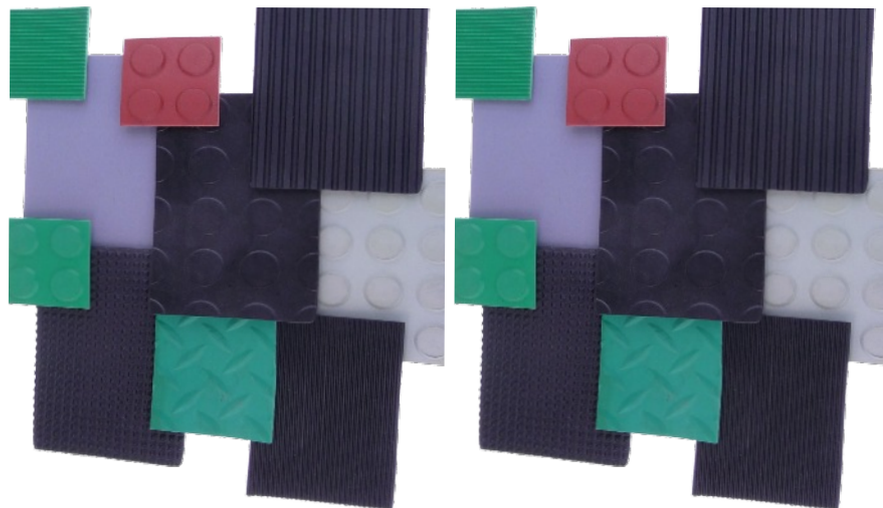
Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C (kurzfr. bis +120 °C)

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 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.



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.



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

Admi@Stick Dichtung Stecknippel

Artikel-Nr. 5099

O-Ring-Dichtung für alle Stecknippel.



Art. Nr.	Abmessung
5099-00	universal

NEU

NEU

NEU

NEU



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: alle Artikel 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



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, Temperguss, 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, Temperguss, 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, Temperguss, 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, Temperguss, 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, Temperguss, 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

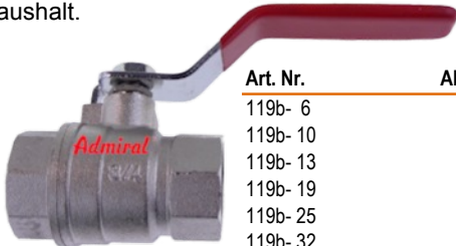


Art. Nr.	Abmessung
119a-13	1/2"-3/4"-13
119a-19	3/4"-1"-19
119a-25	1"-1 1/4"-25

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



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 Schlauchstutzen 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 Schlauchstutzen, 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

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

Stichwort

Seite(n)

S 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
Sprüherschlauch	40
Stickstoffschlauch	21
T Tankwagenschlauch	30
Teerspritzschlauch	51
Torkretierschlauch	13
Transparenter Schlauch	14,16,39,44
Trinkwasserschlauch	5,42-45
U Universalschlauch	43,50,53
V Vielweckschlauch	53
W Waschmaschinenschlauch	41
Wasserschlauch	32-39
Z Zementsiloschlauch	7,13
Zementspritzschlauch	12,13
Zwillingschlauch	22

ARMATURENTECHNIK

A Armaturensatz	57
D Dichtungen	57-60,63,69
Doppelhahn	62
Doppelnippel	65
Drei - Wege - Verteiler	57-60,65,70
Druckluft - Kupplung	61-63
E Endkappe	58,60,69
F Fussventil	65
G GARDENA® - kompatibel	56,57
GEKA® - kompatibel	57-60
Geräteanschluss	56
H Hahnanschluss	64
Hochdruck - Kupplung	68
Hydrantenschlüssel	71
K 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
M Maxilor - Klemme	75
Messing - Dichtung	63
Mini - Kugelhahn	64
O Ohrklemmen	75
P Patentklemme	74
Perrot - Kupplungen	72
Pressluft - Klemme	63
Pressluft - Kupplung	61,62,63
PVC - Armaturensatz	57
R Reduziernippel, Reduzierstück	59,65

Stichwort

Seite(n)

S 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
T Trinkwasser - Kupplung	60
Ü Überflurhydrantenschlüssel	71
Übergang Geka - Gardena	57
Übergang Geka - Storz	59
Übergang Storz - Storz	69
U Unterflurhydrantenschlüssel	71
V Verschraubungen	66
Verteiler Gardena® - kompatibel	57
Verteiler GEKA® - kompatibel	59,60
Verteiler Storz	70
W Wand - Schlauchhalter	73
Wasserhahn	64
Z Zwischenventil	65

NACH NORM

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



ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN FASSUNG 01/2018

I. Geltung /Angebote

1. Diese Allgemeinen Verkaufsbedingungen gelten für alle - auch zukünftigen - Verträge mit Unternehmern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen über Lieferungen und sonstigen Leistungen. Einkaufsbedingungen des Käufers verpflichten uns auch dann nicht, wenn wir ihnen nicht nochmals nach Eingang bei uns ausdrücklich widersprechen.

2. Unsere Angebote sind freibleibend. Vereinbarungen, insbesondere mündliche Nebenabreden, Zusagen, Garantien und sonstige Zusicherungen unserer Verkaufsangestellten vor oder bei Vertragsabschluss werden erst durch unsere Bestätigung in Textform verbindlich.

3. Maßgebend für die Auslegung von Handelsklauseln wie z.B. „EXW“, „FOB“ und „CIF“ sind die INCOTERMS in ihrer jeweils neusten Fassung.

II. Preise

1. Unsere Preise verstehen sich, soweit nichts anderes vereinbart, ab unserem Betrieb ausschließlich Verpackung, jeweils zuzüglich gesetzlicher Umsatzsteuer.

2. Wird die Ware verpackt geliefert, so berechnen wir die Verpackung zum Selbstkostenpreis; im Rahmen der gesetzlichen Regelungen nehmen wir von uns gelieferte Verpackungen zurück, wenn sie uns vom Käufer in angemessener Frist frachtfrei zurückgegeben werden.

III. Zahlung und Verrechnung

1. Zahlung hat - ohne Skontoabzug - in der Weise zu erfolgen, dass wir am Fälligkeitstag über den Betrag verfügen können. Soweit nichts anderes vereinbart, sind unsere Rechnungen fällig innerhalb 10 Tagen mit 2% Skonto, innerhalb 30 Tagen netto, jeweils nach Rechnungsdatum. Die Zahlung hat so zu erfolgen, dass uns der für den Rechnungsausgleich erforderliche Betrag spätestens am Fälligkeitstermin zur Verfügung steht. Der Käufer kommt spätestens 10 Tage nach Nettofälligkeit unserer Forderung in Verzug, ohne dass es einer Mahnung bedarf.

2. Eingeräumte Skontofristen beginnen ab Rechnungsdatum. Ein vereinbartes Skonto bezieht sich immer nur auf den Rechnungswert ausschließlich Fracht und setzt den vollständigen Ausgleich aller fälligen Verbindlichkeiten des Käufers im Zeitpunkt der Skontierung voraus.

3. Rechnungen über Beträge unter 50,00 EUR sowie für Montagen, Reparaturen, Formen und Werkzeugkostenanteile sind jeweils sofort fällig und netto zahlbar.

4. Von uns bestrittene oder nicht rechtskräftig festgestellte Gegenforderungen berechnen den Käufer weder zur Zurückbehaltung noch zur Aufrechnung. Dies gilt nicht, soweit die Gegenforderungen des Käufers aus demselben Vertragsverhältnis resultieren und/oder sie den Käufer nach § 320 BGB zur Verweigerung seiner Leistung berechtigen würden.

5. Bei Überschreiten des Zahlungszieles, spätestens ab Verzug, sind wir berechtigt, Zinsen in Höhe der jeweiligen Banksätze für Überziehungskredite zu berechnen, mindestens aber die gesetzlichen Verzugszinsen. Zusätzlich berechnen wir eine Verzugs pauschale in Höhe von 40,00 EUR. Die Geltendmachung eines weiteren Verzugs schadens bleibt vorbehalten.

6. Wird nach Abschluss des Vertrages erkennbar, dass unser Zahlungsanspruch durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Käufers gefährdet wird oder treten andere Umstände ein, die auf dessen wesentliche Verschlechterung der Leistungsfähigkeit schließen lassen, können wir vereinbarte Vorleistungen verweigern sowie die Rechte aus § 321 BGB ausüben. Dies gilt auch, soweit unsere Leistungspflicht noch nicht fällig ist. Wir können in solchen Fällen ferner alle Forderungen aus der laufenden Geschäftsverbindung mit dem Käufer fällig stellen. Als mangelnde Leistungsfähigkeit des Käufers gilt auch, wenn der Käufer mit einem erheblichen Betrag (ab 10% fälligen Forderungen) mindestens drei Wochen in Zahlungsverzug ist, ferner eine erhebliche Herabstufung des für ihn bestehenden Limits bei unserer Warenkreditversicherung.

IV. Lieferzeiten

1. Lieferfristen und -termine sind eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand unseren Betrieb verlassen hat.

2. Unsere Lieferverpflichtung steht unter dem Vorbehalt richtiger und rechtzeitiger Selbstbelieferung, es sei denn, die nicht richtige oder verspätete Selbstbelieferung ist von uns zu vertreten.

3. Ereignisse höherer Gewalt berechtigen uns, die Lieferungen um die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben. Dies gilt auch dann, wenn solche Ereignisse während eines vorliegenden Verzuges eintreten. Der höheren Gewalt stehen gleich währungs-, handelspolitische und sonstige hoheitliche Maßnahmen, Streiks, Aussperungen, von uns nicht verschuldete Betriebsstörungen, Behinderung der Verkehrswege, Verzögerung bei der Einfuhr-/ Zollabfertigung, sowie alle sonstigen Umstände, die, ohne von uns verschuldet zu sein, die Lieferungen und Leistungen wesentlich erschweren oder unmöglich machen. Dabei ist es unerheblich, ob die Umstände bei uns, dem Lieferwerk oder einem anderen Vorlieferanten eintreten. Wird infolge der vorgenannten Ereignisse die Durchführung für eine der Vertragsparteien unzumutbar, kann sie durch unverzügliche Erklärung in Textform von dem Vertrag zurücktreten.

V. Eigentumsvorbehalt

1. Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung, gleich aus welchem Rechtsgrund, einschließlich der künftig entstehenden oder bedingten Forderungen (Saldovorbehalt). Der Saldovorbehalt gilt jedoch nicht für Vorkasse- oder Bargeschäfte, die Zug-um-Zug abgewickelt werden. In diesem Fall bleiben die gelieferten Waren in unserem Eigentum, bis der Kaufpreis für diese Waren vollständig gezahlt ist.

2. Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgen für uns als Hersteller im Sinne von § 950 BGB, ohne uns zu verpflichten. Die verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltsware im Sinne der Ziff. V/1. Bei Verarbeitung, Verbindung und Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren durch den Käufer steht uns das Miteigentum an der neuen Sache zu im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren. Erlischt unser Eigentum durch Verbindung oder Vermischung, so überträgt der Käufer uns bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentumsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware und verwahrt sie unentgeltlich für uns. Die hiernach entstehenden Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltswaren im Sinne der Ziff. V/1.

3. Der Käufer darf die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zu seinen normalen Geschäftsbedingungen und solange er nicht in Verzug ist, veräußern, vorausgesetzt, dass die Forderungen aus der Weiterveräußerung gemäß den Ziff. V/4 bis V/6 auf uns übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware ist er nicht berechtigt.

4. Die Forderungen des Käufers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden bereits jetzt an uns abgetreten. Sie dienen in demselben Umfang zur Sicherung wie die Vorbehaltsware. Wird die Vorbehaltsware vom Käufer zusammen mit anderen, nicht von uns verkauften Waren veräußert, so gilt die Abtretung der Forderung aus der Weiterveräußerung nur in Höhe des Weiterveräußerungswertes der jeweils veräußerten Vorbehaltsware. Bei der Veräußerung von Waren, an denen wir Miteigentumsanteile gemäß Ziff. V/2 haben, gilt die Abtretung der Forderung in Höhe dieser Miteigentumsanteile.

5. Der Käufer ist berechtigt, Forderungen aus der Weiterveräußerung bis zu unserem jederzeit zulässigen Widerruf einzuziehen. Bei Zahlungsverzug des Käufers sind wir zudem berechtigt, die Ware nach Ablauf einer angemessenen Nachfrist zurück zu verlangen sowie die Weiterveräußerung und Weiterverarbeitung gelieferter Ware zu untersagen. Die Rücknahme ist kein Rücktritt vom Vertrag. Auf unser Verlangen ist der Käufer verpflichtet, seine Abnehmer sofort von der Abtretung an uns zu unterrichten - sofern wir das nicht selbst tun - und uns die zur Einziehung erforderlichen Auskünfte und Unterlagen zu geben.

6. Von einer Pfändung oder anderen Beeinträchtigung durch Dritte muss der Käufer uns unverzüglich benachrichtigen.

7. Übersteigt der Wert bestehender Sicherheiten die gesicherten Forderungen insgesamt um mehr als 50 v. H., sind wir auf Verlangen des Käufers insoweit zur Freigabe von Sicherheiten nach unserer Wahl verpflichtet.

VI. Ausführung der Lieferungen

1. Mit der Übergabe der Ware an einen Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit Verlassen des Lagers oder - bei Streckengeschäften - des Lieferwerkes geht die Gefahr bei allen Geschäften, auch bei franko- und frei-Haus-Lieferungen, auf den Käufer über. Pflicht und Kosten der Entladung gehen zu Lasten des Käufers. Für Versicherung sorgen wir nur auf Weisung und Kosten des Käufers.

2. Wir sind zu Teillieferungen in zumutbarem Umfang berechtigt. Bei Anfertigungsware sind Mehr- und Minderlieferungen bis zu 10 % der abgeschlossenen Menge zulässig.

3. Bei Abrufaufträgen sind wir berechtigt, die gesamte Bestellmenge geschlossen herzustellen bzw. herstellen zu lassen. Etwaige Änderungswünsche können nach Erteilung des Auftrages nicht mehr berücksichtigt werden, es sei denn, dass dies ausdrücklich vereinbart wurde. Abruftermine und -mengen können, soweit keine festen Vereinbarungen eingehalten werden. Wird die Ware nicht vertragsgemäß abgerufen, sind wir berechtigt, sie nach Verstreichen einer angemessenen Nachfrist als geliefert zu berechnen.

4. Bei Abschlüssen mit fortlaufenden Auslieferungen sind uns Abrufe und Sorteneinteilungen für ungefähr gleiche Monatsmengen aufzugeben. Wird nicht rechtzeitig abgerufen oder eingeteilt, so sind wir nach fruchtloser Nachfristsetzung berechtigt, selbst einzuteilen und die Ware zu liefern oder von dem noch rückständigen Teil des Abschlusses zurückzutreten und Schadenersatz statt der Leistung zu verlangen. Bei Vertragsende muss unser Lagerbestand abgenommen werden.

KOMPETENZ IN SCHLAUCHTECHNIK



VII. Haftung für Mängel

1. Die Eigenschaften der Ware, insbesondere deren Güte, Sorte und Maße bestimmen sich nach den vereinbarten, mangels Vereinbarung nach den bei Vertragsschluss geltenden DIN und EN-Normen, mangels solcher nach Übung und Handelsbrauch. Bezugnahmen auf Normen und ähnliche Regelwerke sowie Angaben zu Güten, Sorten, Maßen, Gewichten und Verwendbarkeit der Waren, Angaben in Zeichnungen und Abbildungen sowie Aussagen in Werbemitteln sind keine Zusicherungen oder Garantien, soweit sie nicht ausdrücklich und in Textform als solche bezeichnet sind. Entsprechendes gilt für Konformitätserklärungen und entsprechende Kennzeichen wie CE und GS. Eignungs- und Verwendungsrisiken obliegen dem Käufer.

2. Für die Untersuchung der Ware und die Anzeige von Mängeln gelten die Vorschriften des HGB mit folgender Maßgabe:

- Der Käufer hat die Obliegenheit, die für die jeweilige Verwendung maßgeblichen Eigenschaften der Ware unverzüglich nach Ablieferung zu untersuchen und uns Mängel der Ware unverzüglich in Textform anzuzeigen. Im Falle eines beabsichtigten Einbaus oder Anbringens der Ware zählen zu den für den Einbau oder das Anbringen maßgeblichen Eigenschaften auch die inneren Eigenschaften der Ware. Die Untersuchungsobliegenheit besteht auch dann, wenn eine Prüfbescheinigung oder ein sonstiges Materialzertifikat mitgeliefert wurde. Mängel, die auch bei sorgfältigster Prüfung nicht unverzüglich nach Ablieferung entdeckt werden können, sind unverzüglich nach Entdeckung in Textform anzuzeigen.

- Soweit es der Käufer im Falle eines Einbaus oder Anbringens der Ware unterlässt, die für den vorgesehenen Verwendungszweck maßgeblichen Eigenschaften der Ware zumindest stichprobenartig vor dem Einbau bzw. vor dem Anbringen zu untersuchen (z.B. durch Funktionstests oder einem Probeeinbau), stellt dies im Verhältnis zu uns eine besonders schwere Missachtung der im Verkehr erforderlichen Sorgfalt (grobe Fahrlässigkeit) dar. In diesem Fall kommen Mängelrechte des Käufers in Bezug auf diese Eigenschaften nur in Betracht, wenn der betreffende Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache übernommen wurde.

3. Stellt der Käufer bei Untersuchung der Ware oder im Anschluss daran Mängel fest, ist er verpflichtet, uns die beanstandete Ware oder Muster davon zwecks Prüfung der Beanstandung zur Verfügung zu stellen und eine Überprüfung der beanstandeten Ware innerhalb einer angemessenen Frist zu gestatten. Andernfalls kann sich der Käufer auf Mängel der Ware nicht berufen.

4. Ist die Ware mangelhaft, stehen dem Käufer die Mängelrechte nach Maßgabe der gesetzlichen Regeln des BGB zu - mit den Einschränkungen, dass die Wahl zwischen Nachbesserung und Nacherfüllung uns zusteht sowie dass geringfügige (unerhebliche) Mängel den Käufer lediglich zur Herabsetzung des Kaufpreises (Minderung) berechtigen.

5. Hat der Käufer die mangelhafte Ware gemäß ihrer Art und ihrem Verwendungszweck in eine andere Sache eingebaut oder an eine andere Sache angebracht, kann er Ersatz für die erforderlichen Aufwendungen für das Entfernen der mangelhaften und den Einbau oder das Anbringen der nachgebesserten oder gelieferten mangelfreien Ware („Aus- und Einbaukosten“) nur nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen verlangen.

- Erforderlich sind nur solche Aus- und Einbaukosten, die unmittelbar den Ausbau bzw. die Demontage der mangelhaften Waren und den Einbau bzw. das Anbringen identischer Waren betreffen, auf Grundlage marktüblicher Konditionen entstanden sind und uns vom Käufer durch Vorlage geeigneter Belege mindestens in Textform nachgewiesen werden.

- Darüber hinausgehende Kosten des Käufers für mangelbedingte Folgeschäden wie beispielsweise entgangener Gewinn, Betriebsausfallkosten oder Mehrkosten für Ersatzbeschaffungen sind keine unmittelbaren Aus- und Einbaukosten und daher nicht als Aufwendungsersatz gem. § 439 Abs. 3 BGB ersatzfähig. Dasselbe gilt für Sortierkosten und Mehraufwendungen, die daraus entstehen, dass sich die verkaufte und gelieferte Ware an einem anderen als dem vereinbarten Erfüllungsort befindet.

- Der Käufer ist nicht berechtigt, für Aus- und Einbaukosten und sonstige Kosten der Nacherfüllung Vorschuss zu verlangen.

6. Soweit die vom Käufer für die Nacherfüllung geltend gemachten Aufwendungen im Einzelfall, insbesondere im Verhältnis zum Kaufpreis der Ware in mangelfreiem Zustand und unter Berücksichtigung der Bedeutung der Vertragswidrigkeit, unverhältnismäßig sind, sind wir berechtigt, den Ersatz dieser Aufwendungen zu verweigern. Eine Unverhältnismäßigkeit liegt insbesondere vor, soweit die geltend gemachten Aufwendungen, insbesondere für Aus- und Einbaukosten, 150 % des abgerechneten Warenwertes oder 200% des mangelbedingten Minderwerts der Ware übersteigen.

7. Weitere Ansprüche sind nach Maßgabe der Ziff. VIII ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Ansprüche auf Ersatz von

- Schäden, die nicht an der Ware selbst entstanden sind (Mangelfolgeschäden),
- Kosten für die Selbstbeseitigung eines Mangels, ohne dass hierfür die gesetzlichen Voraussetzungen vorliegen und

- Aus- und Einbaukosten, soweit die von uns gelieferte Ware zum Zeitpunkt des Einbaus oder des Anbaus in ihrer ursprünglichen Sacheigenschaft nicht mehr vorhanden war oder aus der gelieferten Ware vor dem Einbau ein neues Produkt hergestellt wurde.

8. Ein ungerechtfertigtes Mängelbeseitigungsverlangen berechtigt uns zum Schadenersatz, wenn der Käufer bei sorgfältiger Prüfung hätte erkennen können, dass kein Sachmangel vorlag.

VIII. Allgemeine Haftungsbeschränkung und Verjährung

1. Wegen Verletzung vertraglicher und außervertraglicher Pflichten, insbesondere wegen Unmöglichkeit, Verzug, Beratungsverschuldens, Verschuldens bei Vertragsanbahnung und unerlaubter Handlung haften wir - auch für unsere leitenden Angestellten und sonstigen Erfüllungsgehilfen - nur in Fällen des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit, im letzteren Fall beschränkt auf den bei Vertragsschluss voraussehbaren vertragstypischen Schaden.

2. Die Beschränkungen aus VIII.1 gelten nicht bei schuldhaftem Verstoß gegen wesentliche Vertragspflichten. Vertragswesentlich sind die Pflicht zur rechtzeitigen Lieferung sowie die Freiheit der Ware von Mängeln, die ihre Funktionsfähigkeit oder Gebrauchstauglichkeit mehr als nur unerheblich beeinträchtigen und ferner Beratungs-, Schutz- und Obhutspflichten, die den Schutz des Käufers oder seines Personals vor erheblichen Schäden bezwecken. Die Beschränkungen gelten ferner nicht in Fällen zwingender Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz, bei Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und auch dann nicht, wenn und soweit wir Mängel der Sache arglistig verschwiegen oder deren Abwesenheit garantiert haben. Die Regeln über die Beweislast bleiben hiervon unberührt.

3. Sind wir mit einer Lieferung oder sonstigen Leistung in Verzug, kann der Käufer Ersatz des Verzugsschadens neben der Leistung verlangen; bei leichter Fahrlässigkeit jedoch beschränkt auf höchstens 10 % des vereinbarten Preises für die in Verzug geratene Leistung. Das Recht des Käufers auf Schadenersatz statt der Leistung nach Maßgabe von Nr. VIII.1 und VIII.2 bleibt unberührt.

4. Soweit nichts anderes vereinbart, verjähren vertragliche Ansprüche, die dem Käufer gegen uns aus Anlass oder im Zusammenhang mit der Lieferung der Ware entstehen, ein Jahr nach Ablieferung der Ware. Dies gilt nicht, soweit § 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB, §§ 478, 479 BGB oder § 634 a Abs. 1 Nr. 2 BGB längere Fristen vorschreiben sowie in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung durch uns oder bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. In den Fällen der mangelhaften Nacherfüllung beginnt die Verjährungsfrist nicht erneut.

IX. Urheberrechte

1. An Kostenanschlägen, Entwürfen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behalten wir uns das Eigentums- und Urheberrecht vor; sie dürfen Dritten nur im Einvernehmen mit uns zugänglich gemacht werden. Zu Angeboten gehörige Zeichnungen und andere Unterlagen sind auf Verlangen zurückzugeben.

2. Sofern wir Gegenstände nach vom Käufer übergebenen Zeichnungen, Modellen, Mustern oder sonstigen Unterlagen geliefert haben, übernimmt dieser die Gewähr dafür, dass Schutzrechte Dritter nicht verletzt werden. Untersagen uns Dritte unter Berufung auf Schutzrechte insbesondere die Herstellung und Lieferung derartiger Gegenstände, sind wir - ohne zur Prüfung der Rechtslage verpflichtet zu sein - berechtigt, insoweit jede weitere Tätigkeit einzustellen und bei Verschulden des Käufers Schadenersatz zu verlangen. Der Käufer verpflichtet sich außerdem, uns von allen damit in Zusammenhang stehenden Ansprüchen Dritter unverzüglich freizustellen.

X. Versuchsteile, Formen, Werkzeuge

1. Hat der Käufer zur Auftragsdurchführung Teile beizustellen, so sind sie frei Produktionsstätte mit der vereinbarten, andernfalls mit einer angemessenen Menge für etwaigen Ausschuss, rechtzeitig, unentgeltlich und mangelfrei anzuliefern. Geschieht dies nicht, so gehen hierdurch verursachte Kosten und sonstige Folgen zu seinen Lasten.

2. Die Anfertigung von Versuchsteilen einschließlich der Kosten für Formen und Werkzeuge gehen zu Lasten des Käufers.

3. Für vom Käufer beigestellte Werkzeuge, Formen und sonstige Fertigungsvorrichtungen beschränkt sich unsere Haftung auf die Sorgfalt wie in eigener Sache. Kosten für Wartung und Pflege trägt der Käufer. Unsere Aufbewahrungspflicht erlischt - unabhängig von Eigentumsrechten des Käufers - spätestens zwei Jahre nach der letzten Fertigung aus der Form oder dem Werkzeug.

XI. Erfüllungsort, Gerichtsstand und anzuwendendes Recht

1. Erfüllungsort für unsere Lieferungen, für eine Nacherfüllung sowie für Zahlungen des Käufers ist unser Betrieb. Gerichtsstand ist der Sitz unserer Hauptniederlassung. Wir können den Käufer auch an seinem Gerichtsstand verklagen.

2. Für alle Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Käufer gilt deutsches Recht unter Ausschluss der Vorschriften des Übereinkommens der Vereinten Nationen vom 11.04.1980 über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).

XII. Maßgebende Fassung

In Zweifelsfällen ist die deutsche Fassung dieser Allgemeinen Verkaufsbedingungen maßgebend.

KLOTZ[®] TECHNICS

BAU- UND INDUSTRIE-BEDARF

KLOTZ technics GmbH & CO. KG
Bergstraße 13a
D-40822 Mettmann

Tel.: +49 (0) 2104 9107-0
Fax: +49 (0) 800 5568 933

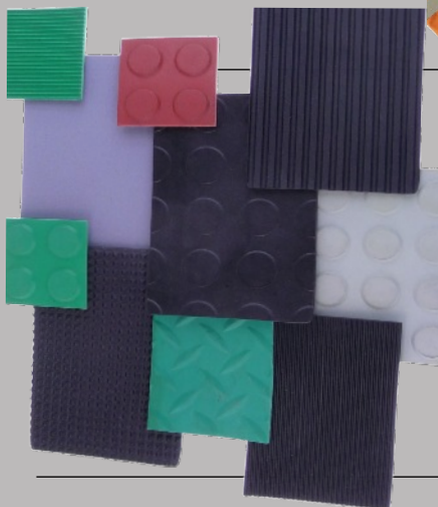
info@klotztechnics.com
www.klotztechnics.com

Fragen Sie uns nach
unseren weiteren Sortimenten



Supraflex[®]

Arbeitsschutz von Kopf bis Fuß



Knorke[®]

Gummimatten
und Gummiplatten



DOMOFLO[®]

Gartentechnik