

Druckschläuche

Hochdruckwasserschlauch Goldschlange



Material	Innen: schwarzes EPDM Gummi, aussen: CR-Gummi mit dem unverkennbaren gelben Markierungsstreifen, sehr verschleissfest, alterungsbeständig, beständig gegen Oel, Fett und Benzin, ozon- und witterungsbeständig
Einsatzbereich	Universeller Industrieschlauch, Wasserschlauch für Industrie, Handwerk und Landwirtschaft,
Temperaturbereich	-30 bis 100°C

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Ø aussein	Einheit	Preis
300 380	Hochdruckwasserschlauch Goldschlange	40	13	20.8	m	17.90
300 381	Hochdruckwasserschlauch Goldschlange	40	16	23.2	m	22.70
300 382	Hochdruckwasserschlauch Goldschlange	40	19	27.8	m	26.90
300 383	Hochdruckwasserschlauch Goldschlange	40	22	31	m	32.40
300 384	Hochdruckwasserschlauch Goldschlange	40	25	34	m	36.50

Druckschläuche

Aquapal



Material	Aussen: blaues NBR Gummi mit gelben Wellenstreifen, innen: transparentes Kunststoff mit darunterliegendem schwarzen Gummi, fett- und ölbeständig, geruchlos und geschmacksfrei, resistent gegen Fette, Oele und gebräuchliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel
Einsatzbereich	Hochflexibler Trinkwasserschlauch, qualitativ hochstehend, Für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, als Schlauchleitung zum Befüllen von Trinkwasserbehältern, in Grossküchen sowie für kommunale Notversorgungsleitungen geeignet.
Temperaturbereich	-30 bis + 90°C

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Ø ausser	Einheit	Preis
300 370	Aquapal Trinkwasserschlauch, 20 bar	40	13	20.2	m	24.90
300 371	Aquapal Trinkwasserschlauch, 20 bar	40	16	23.2	m	32.10
300 372	Aquapal Trinkwasserschlauch, 20 bar	40	19	27.4	m	32.50
300 373	Aquapal Trinkwasserschlauch, 20 bar	40	25	34	m	44.80

Druckschläuche

Trix Multi Food Lebensmittelschlauch



Material	NBR
Einsatzbereich	Verwendbar für sehr viele flüssige Lebensmittel wie z.B. Milch, pflanz. Öle, Zuckerlösungen, Colaextrakt, Hefe, Gemüsesäfte etc.
Temperaturbereich	-20 bis + 90°C

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Ø ausser	Einheit	Preis
300 390	Trix Multi Food Lebensmittelschlauch 20 bar	40	13	23	m	15.50
300 391	Trix Multi Food Lebensmittelschlauch 20 bar	40	16	26	m	17.00
300 392	Trix Multi Food Lebensmittelschlauch 20 bar	40	19	29	m	19.50
300 393	Trix Multi Food Lebensmittelschlauch 20 bar	40	25	35	m	27.50

Druckschläuche

Unispiral Oel- und Bezinschlauch

Material	Innen:NBR, aussen: CR mit Textil- und Stahldrahtspirale, mineralölbeständig
Anwendungsbereich	Geeignet für Öl, Benzin (auch bleifrei), verdünnte Laugen und Säuren, Heisswasser, Druckluft usw.
Temperaturbereich	-35° C bis +80°C

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Ø ausser	Einheit	Preis
300 190	Unispiral Oel- und Benzinschlauch 10bar		28	37	m	33.10
300 191	Unispiral Oel- und Bezinschlauch 10bar		32	40	m	32.50
300 192	Unispiral Oel- und Bezinschlauch 10bar		35	43	m	34.90
300 193	Unispiral Oel- und Bezinschlauch 10bar		38	46	m	36.70
300 194	Unispiral Oel- und Bezinschlauch 10bar		40	48	m	36.80
300 195	Unispiral Oel- und Bezinschlauch 10bar		42	50	m	38.90
300 196	Unispiral Oel- und Bezinschlauch 10bar		45	54	m	43.80
300 197	Unispiral Oel- und Bezinschlauch 10bar		48	57	m	45.80
300 198	Unispiral Oel- und Bezinschlauch 10bar		50	60	m	45.00
300 199	Unispiral Oel- und Bezinschlauch 10bar		55	65	m	50.40
300 200	Unispiral Oel- und Bezinschlauch 10bar		60	71	m	58.50

300 201	Unispiral Oel- und Bezinschlauch 10bar		65	75	m	59.50
300 202	Unispiral Oel- und Bezinschlauch 10bar		70	80	m	65.50
300 203	Unispiral Oel- und Bezinschlauch 10bar		75	87	m	76.00
300 204	Unispiral Oel- und Bezinschlauch 10bar		80	92	m	81.50
300 205	Unispiral Oel- und Bezinschlauch 10bar		90	104	m	103.80
300 206	Unispiral Oel- und Bezinschlauch 10bar		100	114	m	113.70

Druckschläuche

Unicord Oel- und Benzinschlauch

Material	NBR
Anwendungsbereich	
Temperaturbereich	-30°C bis +90°C

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Ø ausser	Einheit	Preis
300 207	Unicord Oel- und Benzinschlauch 10bar		32	41	m	34.90
300 208	Unicord Oel- und Benzinschlauch 10bar		35	45	m	41.00
300 209	Unicord Oel- und Benzinschlauch 10bar		38	48	m	43.50
300 210	Unicord Oel- und Benzinschlauch 10bar		40	50	m	44.70
300 211	Unicord Oel- und Benzinschlauch 10bar		42	52	m	46.30
300 212	Unicord Oel- und Benzinschlauch 10bar		45	55	m	47.10
300 213	Unicord Oel- und Benzinschlauch 10bar		50	60	m	50.60
300 214	Unicord Oel- und Benzinschlauch 10bar		60	71	m	65.50
300 215	Unicord Oel- und Benzinschlauch 10bar		65	76	m	70.70
300 216	Unicord Oel- und Benzinschlauch 10bar		75	86	m	79.30

Druckschläuche

Aperflat Pumpendruckschlauch

Material	PVC weich, glatt, aussen blau, innen schwarz
Anwendungsbereich	
Temperaturbereich	-20° bis +60°C

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Ø ausser	Einheit	Preis
300 220	Aperflat Pumpen- druckschlauch 8 bar, flach	100	25		m	7.00
300 221	Aperflat Pumpen- druckschlauch 8 bar, flach	100	32		m	7.50
300 222	Aperflat Pumpen- druckschlauch 8 bar, flach	100	38		m	8.80
300 223	Aperflat Pumpen- druckschlauch 8 bar, flach	100	50		m	9.50

Druckschläuche

Kühlerschlauch Ostra



Material	EPDM-Gummi, schwarz, glatt, stoffgemustert
Zulassung	Speziell als Kühlerschlauch geeignet, beständig gegenüber den gebräuchlichen Frostschutzmitteln, Schlauch zur Durchführung von Heißwasser bis max. +120 °C, ozon- und witterungsbeständig, abriebfest
Temperaturbereich	-40°C bis +120°C

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Ø ausser	Einheit	Preis
300 290	Kühlerschlauch Ostra 5 bar	61	22	30	m	11.90
300 291	Kühlerschlauch Ostra 5 bar	61	25	32	m	12.50
300 292	Kühlerschlauch Ostra 5 bar	61	30	38	m	14.50
300 293	Kühlerschlauch Ostra 5 bar	61	32	40	m	15.20
300 294	Kühlerschlauch Ostra 5 bar	61	35	43	m	16.50
300 295	Kühlerschlauch Ostra 5 bar	61	38	47	m	16.50
300 296	Kühlerschlauch Ostra 5 bar	61	40	49	m	18.50
300 297	Kühlerschlauch Ostra 5 bar	61	42	51	m	19.50
300 298	Kühlerschlauch Ostra 5 bar	61	48	57	m	22.50
300 299	Kühlerschlauch Ostra 5 bar	61	51	61	m	23.50
300 300	Kühlerschlauch Ostra 5 bar	61	60	70	m	29.80
300 301	Kühlerschlauch Ostra 5 bar	61	63	73	m	32.90
300 302	Kühlerschlauch Ostra 5 bar	61	75	86	m	38.80
300 303	Kühlerschlauch Ostra 5 bar	61	90	102	m	52.40
300 304	Kühlerschlauch Ostra 5 bar	61	102	104	m	59.90

Druckschläuche

PE-LD Schlauch halbhart

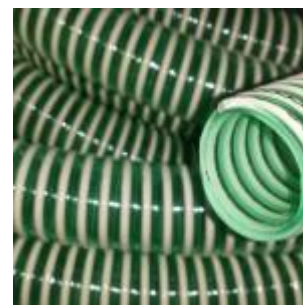


Material	LD-PE, nat. halbhart, Polyäthylen Schlauch
Anwendung	Druckluft, Steuerungsanlagen
Temperaturbereich	-20° bis +40°C

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Ø ausser	Einheit	Preis
300 310	PE-LD Schlauch halbhart, ca. 8 bar	100	2	4	m	3.00
300 311	PE-LD Schlauch halbhart, ca. 8 bar	100	3	5	m	3.50
300 312	PE-LD Schlauch halbhart, ca. 8 bar	100	4	6	m	3.50
300 313	PE-LD Schlauch halbhart, ca. 8 bar	100	5	7	m	3.50
300 314	PE-LD Schlauch halbhart, ca. 8 bar	100	5	8	m	4.00
300 315	PE-LD Schlauch halbhart, ca. 8 bar	100	6	8	m	4.00
300 316	PE-LD Schlauch halbhart, ca. 8 bar	100	7	10	m	4.50
300 317	PE-LD Schlauch halbhart, ca. 8 bar	100	8	10	m	4.20
300 318	PE-LD Schlauch halbhart, ca. 8 bar	100	9	12	m	4.50

Druckschläuche

Multirex / Commun Saug- & Druckschlauch



Material	PVC weich, grün-transparent, Spirale aus PVC hart
Anwendungsbereich	Absaugschlauch
Temperaturbereich	-5° bis +60°C

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Ø ausser	Einheit	Preis
300 351	Multirex / Commun Saug- & Druckschlauch	50	20	26	m	5.00
300 352	Multirex / Commun Saug- & Druckschlauch	50	25	31	m	6.00
300 353	Multirex / Commun Saug- & Druckschlauch	50	32	38	m	7.50
300 354	Multirex / Commun Saug- & Druckschlauch	50	38	46	m	8.80
300 355	Multirex / Commun Saug- & Druckschlauch	50	40	48	m	10.50
300 356	Multirex / Commun Saug- & Druckschlauch	50	45	52	m	10.00
300 357	Multirex / Commun Saug- & Druckschlauch	50	50	59	m	12.00
300 358	Multirex / Commun Saug- & Druckschlauch	50	60	70	m	12.50
300 359	Multirex / Commun Saug- & Druckschlauch	50	63	73	m	13.30
300 360	Multirex / Commun Saug- & Druckschlauch	50	76	88	m	16.70
300 361	Multirex / Commun Saug- & Druckschlauch	50	102	115	m	24.50

Druckschläuche

Industrie Wasserschlauch Bambi

Material	SBR / EPDM aussen mit Stoffabdruck, Cordgewebe Einlage, flexibel, formstabil
Temperaturbereich	-35°C bis +70°C

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Ø ausser	Einheit	Preis
300 640	Industrie Wasserschlauch Bambi 12 bar	40	13	20	m	9.20
300 641	Industrie Wasserschlauch Bambi 12 bar	40	16	23	m	10.80
300 642	Industrie Wasserschlauch Bambi 12 bar	40	19	27	m	14.50
300 643	Industrie Wasserschlauch Bambi 12 bar	40	25	34	m	16.50
300 644	Industrie Wasserschlauch Bambi 12 bar	40	30	41	m	22.40
300 645	Industrie Wasserschlauch Bambi 12 bar	40	32	42	m	23.40
300 646	Industrie Wasserschlauch Bambi 12 bar	40	35	47	m	25.00
300 647	Industrie Wasserschlauch Bambi 12 bar	40	40	52	m	30.00

Druckschläuche

Quattroflex Gartenschlauch



Material	Hochwertiger Kunststoff, PVC- und Weichmacherfrei
Einsatzbereich	Gartenbau, Sportanlagen, Gewächshäuser und Gärtnereien, Obst- und Bioanbau, Hobbybereich (Beete, Hochbeete, Gartenduschen, Pools, Rasenbewässerung)
Eigenschaften	Dickwandig, sehr gutes Handling, PVC-freie Innenschicht

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Ø ausser	Einheit	Preis
300 730	Quattroflex Gartenschlauch 15 bar	50	13		m	2.80
300 731	Quattroflex Gartenschlauch 15 bar	50	16		m	3.40
300 732	Quattroflex Gartenschlauch 15 bar	50	19		m	4.80
300 733	Quattroflex Gartenschlauch 15 bar	50	25		m	6.90

Druckschläuche

Druckluftschlauch Slidetec

Material	
Anwendung	
Temperaturbereich	

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Ø ausser	Einheit	Preis
300 750	Druckluftschlauch Slidetec	50	13		m	2.80
300 751	Druckluftschlauch Slidetec	50	16		m	3.40
300 752	Druckluftschlauch Slidetec	50	19		m	4.80

Druckschläuche

Raufilam

Material	Umweltgerechtes und lebensmittelkonformes PVC-Material
Eigenschaften	Dauerhafte Transparenz, gute Flexibilität, hohe Resistenz gegenüber Chemikalien, hervorragende Alterungsbeständigkeit, ausgezeichnete Abriebfestigkeit, umweltfreundliches Material in Lebensmittelqualität

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Ø ausser	Einheit	Preis
300 770	Raufilam Schlauch, mit Einlage 15 bar	50	4	10	m	3.00
300 771	Raufilam Schlauch, mit Einlage 15 bar	50	5	11	m	3.00
300 772	Raufilam Schlauch, mit Einlage 15 bar	50	6	12	m	3.00
300 773	Raufilam Schlauch, mit Einlage 15 bar	50	7	13	m	3.00
300 774	Raufilam Schlauch, mit Einlage 15 bar	50	8	14	m	3.20
300 775	Raufilam Schlauch, mit Einlage 12 bar	50	10	16	m	3.60
300 776	Raufilam Schlauch, mit Einlage 12 bar	50	13	19	m	4.30
300 777	Raufilam Schlauch, mit Einlage 12 bar	50	16	23	m	4.80
300 778	Raufilam Schlauch, mit Einlage 10 bar	50	19	27	m	5.80
300 779	Raufilam Schlauch, mit Einlage 8 bar	50	22	30	m	auf Anfrage
300 780	Raufilam Schlauch, mit Einlage 8 bar	25	25	33	m	7.80

300 781	Raufilam Schlauch, mit Einlage 7 bar	25	32	42	m	13.80
300 782	Raufilam Schlauch, mit Einlage 6 bar	25	38	48	m	14.80
300 783	Raufilam Schlauch, mit Einlage 6 bar	25	42	52	m	auf Anfrage
300 784	Raufilam Schlauch, mit Einlage 4 bar	25	50	60	m	19.70

Druckschläuche

Hydro'K Oel- und Benzinschlauch



Material	NBR/SBR, schwarz, glatt mit synthetischer Textileinlage
Einsatzbereich	Vielzweckschlauch für die verschiedensten industriellen Einsatzzwecke wie Förderung von Kraft- und Kohlenwasserstoffen mit einem Benzolanteil $\leq 50\%$. Rückführung von Öl und Fett in hydraulischen Kreisläufen. Förderung von Pressluft und anderen Gasen. Förderung von Meerwasser (Motorkühlung) und wässrigen Lösungen
Temperaturbereich	-25°C bis 100°C

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Ø ausser	Einheit	Preis
300 860	Hydro'K Oel- und Benzinschlauch 16 bar	80	5	11.5	m	6.00
300 861	Hydro'K Oel- und Benzinschlauch 16 bar	80	6	13	m	6.50
300 862	Hydro'K Oel- und Benzinschlauch 16 bar	80	8	15	m	7.50
300 863	Hydro'K Oel- und Benzinschlauch 16 bar	80	10	17	m	7.70
300 864	Hydro'K Oel- und Benzinschlauch 16 bar	80	13	20.5	m	9.50
300 865	Hydro'K Oel- und Benzinschlauch 16 bar	80	15	23	m	11.50

300 866	Hydro'K Oel- und Benzinschlauch 16 bar	80	16	24	m	11.50
300 867	Hydro'K Oel- und Benzinschlauch 16 bar	80	19	27.4	m	14.00
300 868	Hydro'K Oel- und Benzinschlauch 16 bar	40	25	35	m	21.50

Druckschläuche

Wasserschlauch HD Spezial

Material	SBR
Anwendungsbereich	Glatter Wasserschlauch mit Einlage für die Hochdruckförderung in der Industrie.
Temperaturbereich	Bis +70°C

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Ø ausser	Einheit	Preis
300 880	Wasserschlauch HD Spezial	40 oder 80		21	m	5.40
300 881	Wasserschlauch HD Spezial	40 oder 80		26	m	6.30
300 882	Wasserschlauch HD Spezial	40 oder 80		29	m	7.50
300 883	Wasserschlauch HD Spezial	40 oder 80		35	m	11.60

Druckschläuche

Autogenschlauch Pluton

Material	SBR / NR mit synth. Textileinlagen
Anwendungsbereich	Blau für Sauerstoff, rot für Azethylen
Härte	
Temperaturbereich	

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Farbe	Ø aussen	Einheit	Preis
300 910	Autogenschlauch Pluton 20 bar		6.3	rot	12	m	4.20
300 911	Autogenschlauch Pluton 20 bar		8	rot oder blau	14	m	4.80
300 912	Autogenschlauch Pluton 20 bar		10	rot oder blau	17	m	5.30

Druckschläuche

PU Spiralschlauch

Material	
Zulassung	
Härte	
Temperaturbereich	

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Ø ausser	Einheit	Preis
301 200	PU Spiralschlauch mit Knickschutz	2		55	Stk.	39.90
301 201	PU Spiralschlauch mit Knickschutz	4		55	Stk.	50.20
301 202	PU Spiralschlauch mit Knickschutz	6		55	Stk.	56.50
301 203	PU Spiralschlauch mit Knickschutz	8		55	Stk.	66.90

Druckschläuche

PUR Universalschlauch



Material	Polyurethan, leichtes und trotzdem sehr robustes Material mit Polyestergewebe, grosse Flexibilität auch bei tiefen Temperaturen, schmutzunempfindlich und gut zu reinigen, ölbeständig, UV-beständig, gute Durchfluss- und Abreibeigenschaften
Einsatzbereich	Für jede Druckluftanwendung geeignet
Härte	Innen: PUR 85 Shore A, transparent, aussen : PUR 75 Shore A, glatt, blau
Temperaturbereich	-30 bis +70°C

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Ø ausssen	Einheit	Preis
301 204	PUR Universalschlauch 20 bar	100	6	10	m	4.90
301 205	PUR Universalschlauch 20 bar	100	8	12	m	6.50
301 206	PUR Universalschlauch 20 bar	100	10	14	m	8.50
301 207	PUR Universalschlauch 20 bar	50	12	18	m	11.50

Druckschläuche

PA-Pneumatikschlauch



Material	Polyamid 11, ohne Einlage in den Farben natur (milchig weiss), blau und schwarz, flexibler Schlauch mit optimalen Betriebswerten,
Einsatzbereich	Unempfindlich auch bei hohen mechanischen Belastungen und sehr gut beständig gegen tierische und pflanzliche Oele, Fette, Schmiermittel, alle Kraftstoffe, chlorfreie Reinigungs- und Lösungsmittel
Temperaturbereich	

Art. Nummer	Produkt	Rollenlänge m	Ø innen	Ø aussen	Farbe	Einheit	Preis
301 208	PA-Pneumatikschlauch 27 bar	100	2.5	4	natur	m	2.00
301 209	PA-Pneumatikschlauch 27 bar	100	4	6	natur	m	2.00
301 210	PA-Pneumatikschlauch 27 bar	100	4	6	sz.	m	2.00
301 211	PA-Pneumatikschlauch 27 bar	100	4	6	blau	m	2.00
301 212	PA-Pneumatikschlauch 27 bar	100	6	8	natur	m	3.00
301 213	PA-Pneumatikschlauch 27 bar	100	6	8	sz	m	3.00
301 214	PA-Pneumatikschlauch 27 bar	100	6	8	blau	m	3.00
301 215	PA-Pneumatikschlauch 27 bar	100	8	10	natur	m	3.90
301 216	PA-Pneumatikschlauch 27 bar	100	8	10	sz	m	3.90

301 217	PA-Pneumatikschlauch 27 bar	100	8	10	blau	m	3.90
301 218	PA-Pneumatikschlauch 27 bar	100	10	12	natur	m	4.50
301 219	PA-Pneumatikschlauch 31 bar	100	10	12	sz	m	4.50
301 220	PA-Pneumatikschlauch 27 bar	100	10	12	blau	m	4.50
301 221	PA-Pneumatikschlauch 31 bar	100	2.5	4		m	2.00
301 222	PA-Pneumatikschlauch 27 bar	100	3	5		m	2.00
301 223	PA-Pneumatikschlauch 31 bar	100	4	6		m	2.20
301 224	PA-Pneumatikschlauch 27 bar	100	6	8		m	3.00
301 225	PA-Pneumatikschlauch 27 bar	100	8	10		m	4.00
301 226	PA-Pneumatikschlauch 27 bar	100	7	10		m	6.00