

GUMMI-MELKMASCHINENSCHLAUCH (ähnlich Lactatube)

Einsatzgebiete: Gummi-Schlauch für Melkmaschinen, zur Beförderung von Milch.

Material: Lebensmittelqualität, NR/SBR, schwarz, glatt.

Beständigkeit: Milch.

Norm: Lebensmittelqualität gemäss: French Institute of Poitiers (IANESCO) und BgVV.

Rollenlänge: bis 10 mm Lw = 40 m / bei 12 mm Lw = 25 m / ab 14 mm Lw = 20 m (Zwillingschlauch = 20 m)

Betriebstemp: - 30° bis + 100° C



Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Aussen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Artikelnummer	WV-Code	Mengenrabatt
7	3	13	3	11.71.170	02	1 Rolle : 10 % 3 Rollen: 20 % 6 Rollen: 25 %
8	4	16	3	11.71.180		
10	5	20	3	11.71.1100		
12	5	22	3	11.71.1120		
14	5.5	25	3	11.71.1140		
15	6	27	3	11.71.1150		
<u>Zwillings-Melkmaschinenschlauch</u>						
7	3	13	3	11.71.2070		

PVC-MELKMASCHINENSCHLAUCH TUBLAIT

Einsatzgebiete: PVC-Schlauch für Melkmaschinen, Laboratorien, zur Beförderung von Milch, absaugen.

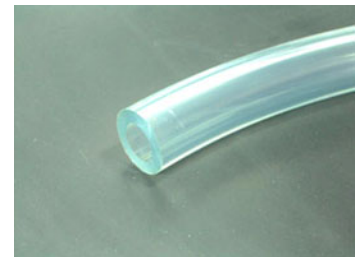
Material: PVC, leicht bläulich, glatt, frei von Phthalaten

Beständigkeit: Milch, Lebensmittelqualität.

Richtlinien: 2007/19/CE

Rollenlänge: 25m

Betriebstemp: - 15° bis + 60° C (zur Reinigung auch 80° C)



Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Aussen-Ø (mm)	Artikelnummer	WV-Code	Mengenrabatt
12	5	22	11.72.12	02	1 Rolle : 25 % 3 Rollen: 33 % 6 Rollen: 40 %
14	5	24	11.72.14		

SILIKON-MELKMASCHINENSCHLAUCH

Einsatzgebiete: Silikon-schlauch für Melkmaschinen

Material: Silikon, milchigweiss transparent, glatt, 60 +/- 5° Shore A.

Beständigkeit: Milch.

Norm: Qual. BgVV-/FDA-konform; lebensmittelecht nach BgVV- / FDA-Konform DIN 7715T3E2

Rollenlänge: 25 m

Betriebstemp: bis ca. 200° C



Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Aussen-Ø (mm)	Artikelnummer	WV-Code	Mengenrabatt
10	5	20	11.72.510	02	1 Rolle : 25 % 3 Rollen: 33 %
14	5	24	11.72.514		
16	5	26	11.72.516		

BAUMSPRITZENSCHLAUCH Sprayfire

Einsatzgebiete: Schädlingbekämpfungsschlauch, Hochdruckwasserschlauch, gut als Haspelschlauch einsetzbar.

Seele: NBR/PVC, schwarz, glatt
 Einlage: Armideinlage
 Deckblatt: PU/PVC, schwarz, glatt
 Beständigkeit: Pflanzenschutzmittel, etc.
 Rollenlänge: 100 m
 Betriebstemp: - 20° bis + 70° C

Nur ganzen, oder 1/2 Rollen lieferbar.



Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Aussen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Platzdruck (bar)	Artikelnummer	WV-Code	Mengenrabatt
13	5.5	24	60	180	11.31.13	03	1 Rolle: 20 %

BAUMSPRITZENSCHLAUCH ALTIPLUS

Einsatzgebiete: Schädlingbekämpfungsschlauch für die Versprühung von Pflanzenschutzmittel zur Pilz-, Unkrautvertilgung, erspritzen von Lösungen zum Desinfizieren, Hochdruckförderung von Wasser.

Seele: SBR, schwarz, glatt.
 Einlage: synthetische Textileinlage.
 Deckblatt: SBR, beige, glatt
 Beständigkeit: Pflanzenschutzmittel, etc.
 Norm: EN ISO 1401 Typ C (Ø 16 mm Typ B)
 Rollenlänge: 40 m / Ø 16 mm 80 m
 Betriebstemp: - 30° bis + 70° C



Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Aussen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Platzdruck (bar)	Artikelnummer	WV-Code	Mengenrabatt
8	4	16	60	240	11624.008	03	1 Rolle: 20 %
10	4.25	18.5	60	240	11624.010		
12.5	4.25	21	60	240	11624.012		
16	5.25	26.5	40	160	11624.016		

auch in 160 m Rollen erhältlich.

BAUMSPRITZENSCHLAUCH SUPERTRESS

Einsatzgebiete: Landwirtschaft, Agrarhandel, Agrar-Spritzenhersteller. Geeignet für das spritzen von Unkrautvernichtungsmitteln Auf Feldern, Wegen, Strassenrändern, öffentlichen Anlagen. Spritzen von Insektenvernichtungsmitteln. Umfüllen und Spritzen von Flüssigdünger. (Kann auch mit Druckluft benutzt werden.)

Seele: Weich-PVC, blau, glatt.
 Einlage: Doppelte Polyesterverstärkung.
 Deckblatt: Weich-PVC, blau, leicht gewellt.
 Beständigkeit: Pflanzenschutzmittel, etc.
 Rollenlänge: 100 m
 Betriebstemp: - 15° bis + 60° C

Nur ganzen, oder 1/2 Rollen lieferbar.

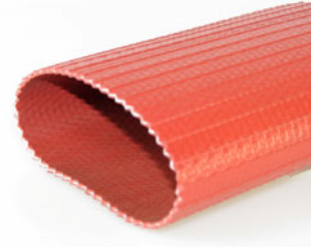


Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Aussen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Platzdruck (bar)	Artikelnummer	WV-Code	Rollenrabatt
12	5	22	80	240	11631.12	03	1 Rolle : 20 % 3 Rollen: 25 %

JAUCHE- UND TAUCHPUMPENSCHLAUCH HEFTI-STRONG (rot)

Einsatzgebiete: Pumpenschlauch für Bewässerung, Düngerverteilung, Säuren- und Lösungsmittelverteilung, auch in aggressiver Umgebung, Hydrantenanschlusschlauch.

Einlage: starke Kunstfasergewebe.
 Decke: Gummi-PVC-Mischung mit Längsrillen, rot.
 Eigenschaften: hohe Zugfestigkeit.
 Beständigkeit: Wasser, Jauche, leicht öl- und chemikalienbeständig, abriebfest, Ozon- und alterungsbeständig



Rollenlänge: 100 m

Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Betriebsdruck (bar)	Reissfestigkeit (kg)	Gewicht (kg/m)	Artikelnummer	WV-Code	Mengenrabatt
64	2.2	17	4300	0.47	11.43.76	02	1 Rolle : 20 % 3 Rollen: 25 % 5 Rollen: 30 %
76	2.3	17	6500	0.65	11.43.77		

JAUCHE- UND TAUCHPUMPENSCHLAUCH HEFTI-BLACK

Einsatzgebiete: Pumpenschlauch als Gülleschlauch für die Landwirtschaft, Bewässerungsschlauch, Hydrantenanschlusschlauch.

Seele: hochwertige NBR/PVC Mischung, schwarz, sehr glatt
 Einlage: Polyestergerewebe vollständig in Gummierung eingebettet
 Decke: Nitril, schwarz, **extra glatte Oberfläche**
 Eigenschaften: **verstärkte Konstruktion mit hoher Zugfestigkeit. Und verschleissfester Wandstärke.**

Beständigkeit: **Wasser, Jauche, Öle, Benzin, Ozon- und alterungsbeständig.**

Rollenlänge: 100 m
 Temperatur: - 35° bis + 100° C



Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Betriebsdruck (bar)	Reissfestigkeit (kg)	Gewicht (kg/m)	Artikelnummer	WV-Code	Mengenrabatt
65	3.5	20	6500	0.9	11.45.65	02	1 Rolle : 10 % 3 Rollen: 15 % 5 Rollen: 20%
75	3.5	20	8500	1.0	11.45.76		

Weiter flachaufrollbare Schläuche Seite 1.4

GUMMI-SPIRALSAUGSCHLAUCH (für Druckfässer)

Einsatzgebiete: Abriebfester Saug- und Druckschlauch, in abgepassten Längen mit spiralfreien Muffen, flexibel, speziell geeignet für die Landwirtschaft, Baugewerbe und Industrie, vakuumfest bis 9 m WS

Seele: SBR, schwarz, glatt.
 Einlage: 2 Gewebeeinlagen + 1 Stahldrahtspirale.
 Deckblatt: SBR, schwarz, gewellt, spiralfreie Muffen.
 Beständigkeit: Kalt- und Warmwasser, Abwasser, Jauche, Schlamm, Ozon und Witterung
 Nichtbeständig: Kraftstoffe, Kohlenwasserstoffe.



Betriebsdruck: bei + 20° C = 3 bar.
 Betriebstemp: - 20° bis + 70° C

Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Aussen-Ø (mm)	Artikelnummer 3 m Stück	Artikelnummer 5 m-Stück	WV-Code	Mengenrabatt
76	7	90	11.41.3076	---	52	ab 3 Stk.: 10 % ab 6 Stk.: 15 %
90	7	104	11.41.3090			
100	8	116	11.41.3100	11.41.5100		
110	8	126	11.41.3110	11.41.5110		
120	10	140	11.41.3120	---		
127	10	147	11.41.3127	---		
133	10	153	11.41.3133	---		
150	10	170	11.41.3150	---		

PVC-SCHLEPPSCHLAUCH

Einsatzgebiete: Als Schleppschlauch zur Verteilung von Gülle in der Landwirtschaft

Eigenschaften:

- PVC-Schlauch mit Hart-PVC Spirale
- dunkel grüntransparent
- sehr flexibel, auch bei niedrigen Temperaturen
- witterungsbeständig
- innen glatt, außen leicht gewellt



Betriebstemp: -20 °C bis +55 °C
 Rollenlänge: 50 m

Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Aussen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Vakuum bei 20°C (m H ₂ O)	Artikelnummer	WV-Code	Mengenrabatt
38	4.0	46	6	8	10.0020	03	ab 10m : 10 %
40	4.2	48.4	6	8	10.0021		1 Rolle : 20 %
50*	4.3	58.6	5	8	10.0022		4 Rollen: 25 %

*Nicht ab Lager verfügbar.

Wir empfehlen bei Ø 50 mm, welcher meist nur als Anschlussstück verwendet wird, den normalen Rauspiraflex Saug- und Druckschlauch zu verwenden.