



## Innen und aussen gummierter Landwirtschafts-Schlauch

### Materialaufbau:

#### Gewebeeinlage:

- Die **spezielle Gewebekonstruktion** sorgt für überragende Trennfestigkeit, enge Biege-  
radien und einen deutlich geringeren Druckverlust gegenüber einer Gewebeeinlage aus 100 % Polyester
- Sehr geringe Längsdehnung unter Druck durch **spezielles Web- und Vulkanisationsverfahren**
- Vollkommen in die Gummierung eingebettet, dadurch optimaler Schutz vor mechanischer Beschädigung

#### Innen- und Außengummierung:

- **Sehr hochwertige NBR/PVC Mischung**, in speziellem einstufigen Extrusionsverfahren durch die Textil-  
einlage gepresst
- Spezielle Mischungsadditive sorgen für überragende Alterungs- und Ozonbeständigkeit
- Innen: sehr glatt für minimalen Druckverlust
- Außen: **verstärkte Außendecke** und starke Längsrippen für besonders hohe Abriebfestigkeit

#### Einsatzgebiet:

- **Gülleverschlauchung**
- **Schlamm- und Abwasserausbringung**
- **Für besonders schwere Beanspruchung**



#### Die wichtigsten Vorteile

- Unübertroffene Alterungs- und Ozonbeständigkeit
- Hervorragende Abriebeigenschaften, auch auf schwierigen Böden
- **Sehr gute Beständigkeit** gegen **Düngemittel, Agrarchemikalien** und Mikroorganismen
- Hervorragende Haftung zwischen Gummierung und Gewebeeinlage



**Standardlänge:**

**100 m**

**Farbe:**

Schwarz

**Betriebsdruck:**

**16 bar**, max. 20 bar (Øi 65 - 102 mm)

**Platzdruck:**

50 bar (Øi 65 - 102 mm)

**Temperaturbereich:**

-20°C bis +80°C im Dauerbetrieb (Angaben gültig für Wasser)

Art.-Nr.	Ø innen (mm)	Zoll (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (g/m)	Reissfestig- keit (Kg)	Preise/m			
						1-99	ab 100	ab 300	ab 500
05.120.0065	<b>65</b>	2½	3.2	850	6500	<b>14.30</b>	15%	25%	35%
05.120.0076	<b>76</b>	3	3.2	950	8500	<b>15.80</b>	15%	25%	35%
05.120.0090	<b>90</b>	3½	3.4	1100	9000	<b>20.00</b>	15%	25%	35%
05.120.0102	<b>102</b>	4	3.4	1350	11000	<b>24.30</b>	15%	25%	35%

# AGARTECHNIK

## Leistungstarker Vakuumschlauch für die Landwirtschaft

### Material:

Weich-PVC, dunkelgrün-transparent, mit weisser Hart-PVC-Spirale

### Einsatzgebiet:

- Für Abrasive Medien, als **Schleppschlauch zur Verteilung von Gülle**

### Eigenschaften:

- Innen glatt zur Vermeidung von Ablagerungen
- Aussen leicht gewellt für mehr Flexibilität
- **Sehr flexibel**, auch bei niedrigen Temperaturen
- Robuster und abriebfester Schlauch
- **UV- und witterungsbeständig**

### Beständig gegen:

Wasser, fettfreie Flüssigkeiten, **Fäkalien, Gülle**, Abwasser, **UV- und Witterung.**

### Rollenlänge:

**50 m**

### Vacuum m WS (bei 20°C):

8.0

### Temperaturbereich:

-20°C bis +55°C



Art.-Nr.	Ø innen (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm bei 20°C)	Preise/m		
				1-49	ab 50	ab 100
05.119.0038	<b>38</b>	4.0	155	<b>8.15</b>	10%	20%
05.119.0040	<b>40</b>	4.0	165	<b>8.40</b>	10%	20%
05.119.0051	<b>51</b>	4.3	215	<b>11.30</b>	10%	20%

### Passend zu diesen Schläuchen führen wir:

### STORZ-Saug- und Druckkupplungen

sowie diverse **Schlauchklemmen** in allen Dimensionen.



Homepage: [www.gummiroost.ch](http://www.gummiroost.ch)

E-Mail: [info@gummiroost.ch](mailto:info@gummiroost.ch)



Montag - Freitag

07:30 - 12:00 Uhr



Samstag

13:15 - 17:30 Uhr

08:00 - 12:00 Uhr



Oktober 2015