



**Art. Nr. 1092  
Silowagen- und Futtermittelschlauch**

Hochwertiger Förderschlauch zum Fördern von Futtermitteln, Pellets, Granulat oder anderen trockenen und abrasiven Medien. Der Schlauch ist aus einer sehr hochwertigen antistatischen Kautschukmischung hergestellt. Dank dem hohen Anteil an Naturkautschuk (NR) ist der Schlauch sehr abriebfest.

Innenschicht: NR/SBR, glatt schwarz, antistatisch  
 Einlagen: Hochzähes synthetisches Cordgewebe  
 Aussenschicht: NR/SBR, schwarz, glatt, mit Stoffabdruck  
 Kennzeichnung: Roter Transferstreifen  
 Betriebstemp: -40° bis +70° C  
 Betriebsdruck: 6 bar bei +20° C  
 Berstdruck: 18 bar bei +20° C

**Einsatzbereiche:**

Futtermittelindustrie, Futtermühlen, Getreidemühlen, Losetransporte, Fahrzeughersteller

**Geltende Normen:**

EN 1935/2004 – Rückverfolgbarkeit  
 Toleranzen nach EN ISO 1307  
 ISO 4649: 50 +/- 5mm3 Abriebfestigkeit

**Art. no. 1092  
Tuyau pour camion-silo et produits de fourrages**

Tuyau de haute qualité pour le transport de produits de fourrages, de pellets, de granulés ou d'autres produits abrasifs secs. Ce tuyau est élaboré avec un mélange de caoutchouc antistatique de très haute qualité. Grâce à sa teneur élevée en caoutchouc naturel (NR), ce tuyau résiste très bien à l'abrasion.

Revêtement intérieur: NR/SBR, noir, lisse, antistatique  
 Insertions: Tissu textile synthétique très résistant  
 Revêtement extérieur: NR/SBR, noir, lisse, avec structure d'un tissu  
 Marquage: Bande de transfert rouge  
 Température de service: De -40° à +70° C  
 Pression de service: 6 bar à +20° C  
 Pression d'éclatement: 18 bar à +20° C

**Domaines d'utilisation:**

Industrie fourragère, moulins agricoles, moulins céréaliers, transport de produits pulvérulents, constructeurs de véhicules

**Normes en vigueur:**

EN 1935/2004 – traçabilité  
 Tolérances selon EN ISO 1307  
 ISO 4649: 50 +/- 5mm3 de résistance à l'abrasion



**Empfohlene Verbindungselemente:**  
*Recommandée éléments de connection:*

**Schlauchschellen**  
*Colliers de serrage*

**Kupplungen**  
*Raccords*

**Kupplungen**  
*Raccords*

**Siehe Register 13**  
*Voir registre 13*

**Art. 2002 bis 2009**

**Art. 5000 bis 5080**

**Art. 7000 bis 7530**

<b>Dimensionen</b> <i>Dimensions</i>	<b>F = Flachrollbar</b> <i>F = enroulable à plat</i>	<b>Rollenlänge</b> <i>Longueur des rouleaux</i>	<b>Biegeradius in mm</b> <i>Rayon de courbure en mm</i>	<b>Gewicht in kg per Meter</b> <i>Poids en kg p/m</i>
75 x 85 mm	F	30 / 40 m	500 mm unter Druck/ <i>sous pression</i>	1,800
76 x 90 mm		30 m	525 mm	2,010
76 x 94 mm		30 m	525 mm	2,670
90 x 98 mm	F	30 m	650 mm unter Druck/ <i>sous pression</i>	2,650
90 x 100 mm	F	30 m	650 mm unter Druck/ <i>sous pression</i>	2,650
90 x 106 mm		30 m	630 mm	2,660
90 x 110 mm		30 m	630 mm	2,950
100 x 110 mm	F	40 m	650 mm unter Druck/ <i>sous pression</i>	3,150
100 x 120 mm		30 m	700 mm	3,420
110 x 120 mm	F	30 m	700 mm unter Druck/ <i>sous pression</i>	3,100
110 x 126 mm		30 m	770 mm	3,300
125 x 145 mm		20 m	820 mm	3,800

weitere Dimensionen auf Anfrage/*autres dimensions sur demande*