



## BASD 9891®

<p><b>Levensmiddelenbestendige silo/bulk zuig- en persslang</b> EG (EU) 1935:2004 EG (EU) 2023:2006 FDA (CFR 21 §177.2600)</p> <p>Geschikt voor het doorvoeren en legen van levensmiddel- en kunststofgranulaten, PVC pellets en droge stoffen in o.a. silotrucks</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Slijtvaste binnen- en buitenwand</li> <li>- Zeer weersbestendige buitenwand</li> </ul>	<p><b>Lebensmittelechter Silo/Bulk Saug- und Druckschlauch</b> EG (EU) 1935:2004 EG (EU) 2023:2006 FDA (CFR 21 §177.2600)</p> <p>Geeignet zum durchführen und entladen von Lebensmittel- und Kunststoffgranulate und trockene Stoffe in u.a. Silofahrzeugen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abriebfeste Seele und Decke</li> <li>- Sehr witterungsbeständige Decke</li> </ul>	<p><b>Food grade silo/bulk suction and delivery hose</b> EG (EU) 1935:2004 EG (EU) 2023:2006 FDA (CFR 21 §177.2600)</p> <p>Suitable for transporting and emptying food and plastic granulates, PVC pellets and dry substances in e.g. silo trucks</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abrasion resistant tube and cover</li> <li>- Very weather resistant cover</li> </ul>
<p><b>Materiaal binnen:</b> NR <b>Kleur inwendig:</b> Wit <b>Materiaal buiten:</b> SBR/EPDM <b>Kleur uitwendig:</b> Zwart <b>Inlagen:</b> Textiel inlagen + stalen spiraal</p>	<p><b>Material Seele:</b> NR <b>Farbe Seele:</b> Weiß <b>Material Decke:</b> SBR/EPDM <b>Farbe Decke:</b> Schwarz <b>Einlagen:</b> Textileinlagen + Stahlschspirale</p>	<p><b>Material tube:</b> NR <b>Colour tube:</b> White <b>Material cover:</b> SBR/EPDM <b>Colour cover:</b> Black <b>Reinforcements:</b> Textile reinforcements + steel spiral</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Slijtwaarde binnenwand &lt;140mm3 volgens ISO 4649:2024</li> <li>- Tevens met antistatische draad voor dubbele zekerheid</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abriebwert Seele &lt;140mm3 nach ISO 4649:2024</li> <li>- Ebenfalls mit Kupferlitze für doppelte Sicherheit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abrasion loss value tube &lt;140mm3 according ISO 4649:2024</li> <li>- Also with antistatic wire for double safety</li> </ul>

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
50	66	300	0.9	2083	8
51	67	300	0.9	2158	8
63	79	380	0.9	2648	8
75	94	450	0.9	3667	8
76	95	450	0.9	3719	8
90	110	560	0.9	4779	8
100	120	590	0.9	5222	8
102	122	600	0.9	5451	8
102	123	600	0.9	5685	8
127	148	1250	0.9	6763	8
152	173	1500	0.9	8524	8
152	174	1500	0.9	8962	8

### Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

**Normeringen | Normen | Standards**  
EG (EU) 1935:2004 | FDA (CFR 21 §177.2600)

**Temperatuur | Temperatur | Temperature**  
Min. -30 °C | Max. 80 °C

**Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure**  
Min. 8 bar | Max. 8 bar

**Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure**  
Min. 24 bar | Max. 24 bar

