



## BAD 9890®

<p><b>Levensmiddelenbestendige silo/bulk persslang</b> EG (EU) 1935:2004 EG (EU) 2023:2006 FDA (CFR 21 §177.2600)</p> <p>Geschikt voor het doorvoeren 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 Druckschlauch</b> EG (EU) 1935:2004 EG (EU) 2023:2006 FDA (CFR 21 §177.2600)</p> <p>Geeignet zum durchführen 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 delivery hose</b> EG (EU) 1935:2004 EG (EU) 2023:2006 FDA (CFR 21 §177.2600)</p> <p>Suitable for transporting 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</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</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</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Slijtwaarde binnenwand &lt;140mm<sup>3</sup> 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;140mm<sup>3</sup> 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;140mm<sup>3</sup> 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	500	0	1875	8
51	67	510	0	190	8
63	79	630	0	2241	8
75	93	750	0	3014	8
76	94	760	0	3057	8
76	97	810	0	3677	8
90	110	900	0	4042	8
100	120	1000	0	4416	8
102	122	1020	0	4631	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

