



BAD 9890®

<p>Levensmiddelenbestendige silo/bulk persslang 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"> - Slijtvaste binnen- en buitenwand - Zeer weersbestendige buitenwand 	<p>Lebensmittelechter Silo/Bulk Druckschlauch 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"> - Abriebfeste Seele und Decke - Sehr witterungsbeständige Decke 	<p>Food grade silo/bulk delivery hose 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"> - Abrasion resistant tube and cover - Very weather resistant cover
<p>Materiaal binnen: NR Kleur inwendig: Wit Materiaal buiten: SBR/EPDM Kleur uitwendig: Zwart Inlagen: Textiel inlagen</p>	<p>Material Seele: NR Farbe Seele: Weiß Material Decke: SBR/EPDM Farbe Decke: Schwarz Einlagen: Textileinlagen</p>	<p>Material tube: NR Colour tube: White Material cover: SBR/EPDM Colour cover: Black Reinforcements: Textile reinforcements</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Slijtwaarde binnenwand <140mm³ volgens ISO 4649:2024 - Tevens met antistatische draad voor dubbele zekerheid 	<ul style="list-style-type: none"> - Abriebwert Seele <140mm³ nach ISO 4649:2024 - Ebenfalls mit Kupferlitze für doppelte Sicherheit 	<ul style="list-style-type: none"> - Abrasion loss value tube <140mm³ according ISO 4649:2024 - Also with antistatic wire for double safety

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

