



BMSD 9545®

<p>Slijtvaste silo/bulk zuig- en persslang</p> <p>Geschikt voor het doorvoeren en afzuigen van abrasieve media en droge stoffen in o.a. silotrucks</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zeer slijtvaste binnen- en buitenwand - Ozon en weersbestendige buitenwand - Binnen- en buitenwand elektrisch geleidend (Ω) 	<p>Abriebfester Silo/Bulk Saug- und Druckschlauch</p> <p>Geeignet zum durchführen und ansaugen von abrasieven Medien und trockene Stoffe in u.a. Silofahrzeugen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abriebfeste Seele und Decke - Ozon- und witterungsbeständige Decke - Decke und Seele elektrisch leitfähig (Ω) 	<p>Abrasion resistant silo/bulk suction and delivery hose</p> <p>Suitable for transport and suction of abrasive media and dry substances in e.g. silo trucks</p> <ul style="list-style-type: none"> - Very abrasion resistant tube and cover - Ozone and weather resistant cover - Tube and cover electrically conductive (Ω)
<p>Materiaal binnen: NR Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: NR/SBR Kleur uitwendig: Zwart Inlagen: Textiel inlagen + stalen spiraal</p>	<p>Material Seele: NR Farbe Seele: Schwarz Material Decke: NR/SBR Farbe Decke: Schwarz Einlagen: Textileinlagen + Stahlspirale</p>	<p>Material tube: NR Colour tube: Black Material cover: NR/SBR Colour cover: Black Reinforcements: Textile reinforcements + steel spiral</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Slijtwaarde binnenwand <50 mm³ volgens ISO 4649:2024 - Tevens met antistatische draad voor dubbele zekerheid 	<ul style="list-style-type: none"> - Abriebwert Seele <50 mm³ nach ISO 4649:2024 - Ebenfalls mit Kupferlitze für doppelte Sicherheit 	<ul style="list-style-type: none"> - Abrasion loss value tube <50 mm³ 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
51	66	300	0.9	1923	8
63	78	380	0.9	2386	8
76	92	450	0.9	3028	8
80	98	480	0.9	3554	8
90	110	560	0.9	4567	8
102	122	600	0.9	5158	8
110	130	660	0.9	5476	8
127	148	720	0.9	6516	8
152	174	900	0.9	8620	8
203	232	1200	0.9	14854	8

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

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

