



BMD 9865®

Slijtvaste silo/bulk persslang	Abriebfester Silo/Bulk Druckschlauch	Abrasion resistant silo/bulk delivery hose
<p>Geschikt voor het doorvoeren 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>Geeignet zum durchführen 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>Suitable for transporting 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</p>	<p>Material Seele: NR Farbe Seele: Schwarz Material Decke: NR/SBR Farbe Decke: Schwarz Einlagen: Textileinlagen</p>	<p>Material tube: NR Colour tube: Black Material cover: NR/SBR Colour cover: Black Reinforcements: Textile reinforcements</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	65	520	0	1427	8
63	77	6330	0	1712	8
75	93	780	0	2672	8
80	98	800	0	2863	8
90	110	900	0	3526	8
102	122	1020	0	4123	8
110	130	1100	0	4239	8
125	147	1250	0	5290	8
127	147	1270	0	4840	8
140	170	1400	0	8474	8
152	174	1520	0	6300	8
152	180	1600	0	8304	8
203	230	2030	0	10655	8
254	285	2540	0	15342	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

