

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	zur Be- und Entladung von Zement, Sand, Kies und Granulat an Silo- Transportfahrzeugen.
<b>Besondere Merkmale</b>	Abreibwert nach DIN 53516 < 65 mm <sup>3</sup>
<b>Norm</b>	ISO 1307
<b>Innenschicht</b>	hoch abreibfestes, isolierendes Gummi
<b>Einlage</b>	hoch reißfeste, synthetische Textileinlage, Stahldrahtspirale und Kupferlitze.
<b>Außenschicht</b>	spezielles Synthetik-Gummi, hoch abriebfest, ozon- und witterungsbeständig, geprickt.
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Temp. min.</b>	-40 °C
<b>Temp. max.</b>	70 °C
<b>Medien</b>	Zement Sand Kies Granulat



### Artikel

Bezeichnung	Zoll	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Vakuum (bar)	Biegeradius min. (mm)	Rollenlänge (m)
<b>SILO 25-7 SD</b>	1"	25,4	39,0	10,0	30	0,93	155	40
<b>SILO 32-6.5 SD</b>	1.1/4"	32,0	45,0	10,0	30	0,93	190	40
<b>SILO 38-7 SD</b>	1.1/2"	38,0	52,0	10,0	30	0,93	230	40
<b>SILO 51-7.5 SD</b>	2"	50,8	66,0	10,0	30	0,93	305	40
<b>SILO 63-7.5 SD</b>	2.1/2"	63,5	78,5	10,0	30	0,93	380	40
<b>SILO 76-8 SD</b>	3"	76,2	92,0	10,0	30	0,93	460	40
<b>SILO 80-10.5 SD</b>	3.1/4"	80,0	101,0	10,0	30	0,93	500	40
<b>SILO 90-8.5 SD</b>	3.1/2"	90,0	107,0	10,0	30	0,93	540	40
<b>SILO 102-9 SD</b>	4"	101,6	120,0	10,0	30	0,93	610	40
<b>SILO 127-11 SD</b>	5"	127,0	149,0	10,0	30	0,93	765	40
<b>SILO 152-11 SD</b>	6"	152,4	174,5	10,0	30	0,93	915	40
<b>SILO 203-13 SD</b>	8"	203,2	229,0	10,0	30	0,93	1220	20
<b>SILO 254-13.5 SD</b>	10"	254,0	281,0	10,0	30	0,93	1525	20