

### Características

<b>Campo de aplicação</b>	para o descarregamento de cimento, areia, brita e granulados em silos e veículos de transporte.
<b>Características especiais</b>	Índice de abrasão segundo a DIN 53516 < 65 mm <sup>3</sup>
<b>Norma</b>	ISO 1307
<b>Camada interna</b>	borracha isolante altamente resistente à abrasão
<b>Reforço</b>	reforço têxtil sintético, altamente resistente ao rompimento, e cordão flexível de cobre
<b>Camada externa</b>	borracha sintética especial, altamente resistente à abrasão, ao ozônio e às intempéries, perfurada.
<b>Cor</b>	preto
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	70 °C
<b>Fluidos</b>	Cimento Areia Brita Granulados



### Artigo

Descrição	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Comprimento do rolo (m)
SILO 25-6	1"	25,4	37,0	10,0	30	254	40
SILO 32-6	1.1/4"	32,0	44,0	10,0	30	320	40
SILO 38-6	1.1/2"	38,0	50,0	10,0	30	380	40
SILO 51-6.5	2"	50,8	64,5	10,0	30	508	40
SILO 63-7	2.1/2"	63,5	77,0	10,0	30	635	40
SILO 76-7	3"	76,2	90,0	10,0	30	762	40
SILO 90-7	3.1/2"	90,0	104,0	10,0	30	900	40
SILO 102-8	4"	101,6	118,0	10,0	30	1016	40
SILO 127-9.5	5"	127,0	146,0	10,0	30	1270	40
SILO 152-10	6"	152,4	172,0	10,0	30	1524	40
SILO 203-11	8"	203,2	225,0	10,0	30	2032	20
SILO 254-11	10"	254,0	276,0	10,0	30	2540	20