

Características				
Campo de aplicação	para o carregamento e descarregamento de cimento, areia, brita e granulados em silos e veículos de transporte.			
Características especiais	Índice de abrasão segundo a DIN 53516 < 65 mm3			
Norma	ISO 1307			
Camada interna	borracha isolante altamente resistente à abrasão			
Reforço	reforço têxtil sintético, altamente resistente ao rompimento, espiral de fio de aço e cordão flexível de cobre.			
Camada externa	borracha sintética especial, altamente resistente à abrasão, ao ozônio e às intempéries, perfurada.			
Cor	preto			
Temperatura min.	-40 °C			
Temperatura max.	70 °C			
Fluidos	Cimento Areia Brita Granulados			



Artigo								
Descrição	Polegada	Ø interno	Ø externo	Pressão operacional	Pressão de ruptura	Vácuo	Raio de curvatura mín.	Comprimento do rolo
		(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(m)
SILO 25-7 SD	1"	25,4	39,0	10,0	30	0,93	155	40
SILO 32-6.5 SD	1.1/4"	32,0	45,0	10,0	30	0,93	190	40
SILO 38-7 SD	1.1/2"	38,0	52,0	10,0	30	0,93	230	40
SILO 51-7.5 SD	2"	50,8	66,0	10,0	30	0,93	305	40
SILO 63-7.5 SD	2.1/2"	63,5	78,5	10,0	30	0,93	380	40
SILO 76-8 SD	3"	76,2	92,0	10,0	30	0,93	460	40
SILO 80-10.5 SD	3.1/4"	80,0	101,0	10,0	30	0,93	500	40
SILO 90-8.5 SD	3.1/2"	90,0	107,0	10,0	30	0,93	540	40
SILO 102-9 SD	4"	101,6	120,0	10,0	30	0,93	610	40
SILO 127-11 SD	5"	127,0	149,0	10,0	30	0,93	765	40
SILO 152-11 SD	6"	152,4	174,5	10,0	30	0,93	915	40
SILO 203-13 SD	8"	203,2	229,0	10,0	30	0,93	1220	20
SILO 254-13.5 SD	10"	254,0	281,0	10,0	30	0,93	1525	20