

**Características**

<b>Campo de aplicación</b>	para descargar cemento, arena, grava y granulado en vehículos cisterna de transporte.
<b>Características especiales</b>	Coeficiente de desgaste según DIN 53516 < 65 mm <sup>3</sup>
<b>Norma</b>	ISO 1307
<b>Capa interna</b>	Goma aislante muy resistente a la abrasión
<b>Inserción</b>	capa textil sintética de alta resistencia a la rotura y cordón flexible de cobre
<b>Capa externa</b>	Goma sintética especial, muy resistente a la abrasión, resistente también ozono y a la climatología, perforada.
<b>Color</b>	negro
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	70 °C
<b>Medios</b>	Cemento Arena Grava Granulados

**Artículo**

Denominación	Pulgadas	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	Longitud rollo (m)
<b>SILO 25-6</b>	1"	25,4	37,0	10,0	30	254	40
<b>SILO 32-6</b>	1.1/4"	32,0	44,0	10,0	30	320	40
<b>SILO 38-6</b>	1.1/2"	38,0	50,0	10,0	30	380	40
<b>SILO 51-6.5</b>	2"	50,8	64,5	10,0	30	508	40
<b>SILO 63-7</b>	2.1/2"	63,5	77,0	10,0	30	635	40
<b>SILO 76-7</b>	3"	76,2	90,0	10,0	30	762	40
<b>SILO 90-7</b>	3.1/2"	90,0	104,0	10,0	30	900	40
<b>SILO 102-8</b>	4"	101,6	118,0	10,0	30	1016	40
<b>SILO 127-9.5</b>	5"	127,0	146,0	10,0	30	1270	40
<b>SILO 152-10</b>	6"	152,4	172,0	10,0	30	1524	40
<b>SILO 203-11</b>	8"	203,2	225,0	10,0	30	2032	20
<b>SILO 254-11</b>	10"	254,0	276,0	10,0	30	2540	20