

**Caratteristiche**

<b>Campo di impiego</b>	per lo scarico di cemento, sabbia, ghiaia e granulati in veicoli di trasporto e per silos.
<b>Caratteristiche particolari</b>	Valore di abrasione a norma DIN 53516 < 65 mm <sup>3</sup>
<b>Norma</b>	ISO 1307
<b>Strato interno</b>	Gomma isolante altamente resistente allo strappo
<b>Inserzioni</b>	Inserzione tessile sintetica altamente resistente allo strappo e trefoli in rame
<b>Strato esterno</b>	Speciale gomma sintetica, molto resistente all'abrasione, all'ozono e alle condizioni atmosferiche, microforata
<b>Colore</b>	nero
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	70 °C
<b>Mezzi</b>	Cemento Sabbia Ghiaia Granulati

**Articolo**

Denominazione	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza rullo (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