

### 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)
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