

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Cement, homok, kavics és granulátum silóba és szállító járművekbe történő rakodáshoz
<b>Speciális jellemzők</b>	Koptatás mértéke a DIN 53516 szerint < 65 mm <sup>3</sup>
<b>Szabvány</b>	ISO 1307
<b>Beleső réteg</b>	Magas kopásállóságú szigetelő gumi
<b>Betét</b>	nagy szakító szilárdságú, szintetikus textilbetét és acélhuzal spirál
<b>Külső bevonat, réteg</b>	Szintetikus gumi, kopásálló, ózon és időjárásnak ellenálló, lyukasztott.
<b>Szín</b>	fekete
<b>Hőmérséklet min.</b>	-40 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	70 °C
<b>Közegek</b>	Cement Homok Kavics Granulátum



## Cikk

Megnevezés	coll	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Repszőnyomás (bar)	min. görbületi sugár (mm)	Tekercshossz (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