

Tulajdonságok

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