

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 |