

# Silocord® Alim SP Kopásálló élelmiszerminőségű szívó-nyomó siló gumitömlő



## Műszaki leírás:

A **SILOCORD ALIM SP** tömlő egy rugalmas, rendkívül kopásálló szívó-nyomó silótömlő, amely alkalmas silók és silóautók töltésére, illetve kiürítésére. Kifejezetten olyan erősen abrazív szárazanyagok szállítására fejlesztették, mint a cukor, gabona, porok, takarmány, PVC granulátumok és más élelmiszeripari szárazárúk.

A tömlő belső rétege fehér, sima NR gumiból készült, amely szigetelő tulajdonságú. Ennek következtében használat közben statikus elektromosság keletkezhet. A biztonságos használat érdekében a tömlő két keresztfonású antistatikus rézhuzallal és acélspirállal van ellátva, amelyek hatékony elektrosztatikus kisülést biztosítanak.

A SILOCORD ALIM SP megfelel a legfontosabb élelmiszeripari és ipari szabványoknak, így kiválóan alkalmazható ipari és mezőgazdasági környezetben is.

## Főbb jellemzők:

- Erősen kopásálló belső réteg (100 mm<sup>3</sup>)
- Szívó-nyomó kivitel, acélspirállal megerősítve
- Két antistatikus rézhuzal a biztonságos földeléshez
- Fehér, sima NR gumi belső, fekete, szövetmintás SBR gumi külső
- Élelmiszeripari jóváhagyások: **BfR XXI kat. 4, FDA, EU 1935/2004**
- **Gőzzel tisztítható max. 130 C-on max. 30 percig, nyomásmentesen**

**Felirat:** ® SILOCORD® / ALIM GRANULATE PN 8 BAR - BfR XXI KAT. 4 - FDA

**Üzemi nyomás:** 8 bar

**Repesztési nyomás:** 24 bar

**Hőállóság:** -30°C/+80°C

**Belül:** NR/SBR, fehér, sima, kopásálló, élelmiszeripari minőségű

**Kívül:** SBR, fekete, szövetnyomatos

**Betétek:** acéldrót spirál, szövetbetét és két kereszttezett rézszállal

**Vákuum:** -0,8 bar

**Kopás érték:** 100 - 110mm<sup>3</sup> ISO 4649 (korábban DIN 53516) szabvány

szerint

Állandó raktári tétel, a tekercseket megbontjuk. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

| Belső Ø (mm) | Falvastagság (mm) | Külső Ø (mm) | Tekercsméret (m) | Cikkszám    |
|--------------|-------------------|--------------|------------------|-------------|
| 75           | 8                 | 91           | 40               | 3565 075000 |
| 100          | 10                | 120          | 20               | 3565 100000 |