

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 mm³)
- 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

Repszéti nyomás: 24 bar

Hőállóság: -30°C/+80°C

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

Kívül: SBR, fekete, szövetnyomatos

Betétek: acélrótt spirál, szövetbetét és két keresztvezetett rézszállal

Vákuum: -0,8 bar

Kopás érték: 100 - 110mm³ 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