

Silocord ® Alim Élelmiszeripari silótömlő, kopásálló, földelhető



Műszaki leírás:

A **SILOCORD ALIM** tömlő kiváló választás erősen abrazív szárazanyagok – például cukor, gabona, liszt, porok, takarmány, PVC granulátumok és egyéb élelmiszeripari termékek – szállítására. Rugalmas, nagy kopásállóságú tömlő, amely ideálisan alkalmazható silók és silóautók feltöltésére és kiürítésére.

A tömlő belső fala fehér, sima NR gumiból készült, amely szigetelő tulajdonsággal bír. Ez lehetővé teszi a statikus elektromosság felhalmozódását, ezért a biztonságos használat érdekében a tömlőt két, keresztfonású antistatikus rézhuzallal látták el. Ezek megfelelő földelése biztosítja az elektrosztatikus kisülés hatékony elvezetését, így a tömlő megfelel a szigorú ipari és élelmiszeripari előírásoknak is.

A SILOCORD ALIM tömlő megfelel az alábbi szabványoknak:

- **EN ISO 1307:2008**
- **BfR XXI:2002 (kat. 4)**
- **FDA (CFR 21 § 177.2600)**
- **EU 1935/2004**
- **ISO 4649** (kopás: 100 mm³)
- Gőzzel tisztítható, nyomásmentesen, max. 130 C-on max. 30 percig

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: szövetbetét és két kereszttezett rézszál

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	9	93	40	3560 075000



TRIÁSZ-TÖMLŐ KFT.

Belső Ø (mm)

100

Falvastagság (mm)

10

Külső Ø (mm)

120

Tekercsméret (m)

40

Cikkszám

3560 100000