

Armoflex / PU / FOOD



Felirat:  ARMOFLEX / PU FOOD - SIZE - EU 10/2011

Vastag falú, belül tükörsima PU tömlő


Por alakú vagy szemcsés közegekre, granulátumokra nagy koptató hatás esetén. Megfelel az EU 10/2011 élelmiszer-szabvány A, B, C, D1, és E kategóriáinak, így alkalmas gyümölcslevek, tej, cukor, tejpor (max 40°C-on) és egyéb folyékony élelmiszerek szállítására.

Hőállóság	: -20°C / +80°C
Belül	: Átlátszó poliuretán, tükörsima, beépített, színezett, acéldrót spirállal
Kívül	: átlátszó poliuretán
Vákuum	: -0,9 bar
Hajlítási sugár	: 7 x belső Ø
Szabvány	: EG 1935/2004, EU 10/2011 Cat. A, B, C, D1, E + LFGD

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Nyomás 20°C-on bar	kg/m	Tekercsméret (m)	Cikkszám
38	4,0	46	5	0,90	30	4483 038000
40	4,5	49	5	0,94	30	4483 040000
51	5,0	61	5	1,25	30	4483 050000

Silocord® / Alim



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

Kopásálló élelmiszermínőségű tömlő

Cukorra, porokra, PVC-granulátumra, élelmiszerekre, gabonára. A benne futó rézszal leföldelésével a sztatikus feltöltődés levezethető. Belül élelmiszeripari minőségű az alábbi szabványoknak megfelelően: EG 1935-2004 / BfR XXI:2002 Kat 4. FDA (CFR 21 § 177.2600)

Üzemi nyomás	: 8 bar
Repsztsési 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 rézszal
Kopás érték	: 100 - 110mm ³ ISO 4649 (korábban DIN 53516) szabvány szerint

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
75	9	93	40	3560 075000
100	10	120	40	3560 100000

Silocord® / Alim / SP



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

Kopásálló élelmiszermínőségű szívó-nyomó tömlő

Cukorra, porokra, PVC-granulátumra, élelmiszerekre, gabonára. A benne futó rézszal leföldelésével a sztatikus feltöltődés levezethető. Belül élelmiszeripari minőségű az alábbi szabványoknak megfelelően: EG 1935-2004 / BfR XXI:2002 cat 4. FDA (CFR 21 § 177.2600)

Üzemi nyomás	: 8 bar
Repsztsési 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 rézszal
Vákuum	: -0,8 bar
Kopás érték	: 100 - 110mm ³ ISO 4649 (korábban DIN 53516) szabvány szerint

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
75	9	93	40	3565 075000
100	10	120	20	3565 100000