

Silocord® / Alim



Kopásálló élelmiszerminőségű tömlő

Cukorra, porokra, PVC-granulátumra, élelmiszerekre, gabonára. A benne futó részszál leföldelésével a sztatikus feltöltődés levezethető. FDA minőség

Üzemi nyomás	: 8 bar
Repszési nyomás	: 24 bar
Hőállóság	: -30°C / +80°C
Belül	: NR/SBR, fehér, sima, kopásálló
Kívül	: SBR, fekete, szövetnyomatos
Betétek	: két kereszttezett rézszállal és szövetbetéttel
Kopásérték	: 100 mm ³ DIN53516

Felirat:  SILOCORD®/ALIM GRANULATE PN 8 BAR

Belső ø mm	Falvastagság mm	Külső ø mm	Tekercsméret m	Cikkszám
75	9	93	40	3560 075000
102	10	122	40	3560 100000

Silocord® / Alim / SP



Kopásálló élelmiszerminőségű szívó-nyomó tömlő

Cukorra, porokra, PVC-granulátumra, élelmiszerekre, gabonára. A benne futó részszál leföldelésével a sztatikus feltöltődés levezethető. FDA minőség

Üzemi nyomás	: 8 bar
Repszési nyomás	: 24 bar
Vákuum	: 8 MVO (-0,8 bar)
Hőállóság	: -30°C / +80°C
Belül	: NR/SBR, fehér, sima, kopásálló
Kívül	: SBR, fekete, szövetnyomatos
Betétek	: acéldrót spirállal, szövetbetéttel, és két kereszttezett rézszállal
Kopásérték	: 100 mm ³ DIN53516

Felirat:  SILOCORD®/ALIM S/D GRANULATE PN 8 BAR

Belső ø mm	Falvastagság mm	Külső ø mm	Tekercsméret m	Cikkszám
75	9	93	40	3565 075000
102	10	122	20	3565 100000

Silocord® / Special



Silótömlő

Kiválóan alkalmas szilánkos anyagok, kvarchomok, és más erősen koptató hatású közegekre

Üzemi nyomás	: 10 bar
Repszési nyomás	: 30 bar
Hőállóság	: -30°C / +80°C
Elektromos ellenállás	: < 10 ⁶ Ohm
Kopásérték	: DIN 53516 szerint kívül 90-110 mm ³ belül 70 mm ³
Belül	: NR, fekete, sima
Kívül	: SBR, fekete, szövetnyomatos
Betétek	: két kereszttezett rézszállal és szövetbetéttel

Felirat:  SILOCORD®/SPEZIAL FOR SPLITT-SODA-QUARZSAND

Belső ø mm	Falvastagság mm	Külső ø mm	Tekercsméret m	Cikkszám
76	11	98	40	3542 076098
102	12	126	20	3542 102126