

Antiabrasivo® / AS



Kopásálló, simafalú, műanyag szívó-nyomó tömlő
Kavicsra, homokra, zagyra, cementre, takarmányra és más koptató hatású közegekre, a nagy igénybevételt jól bírja.

Hőállóság : -15°C / +60°C
Belül : poliuretán, piros, tükörsima
Kívül : PVC, zöld, beágyazott rézszállal és ütésálló PVC spirállal, hullámos
Vákuum : -0,8 bar
Hajlítási sugár : 6x belső Ø

Felirat: ANTIABRASIVO / AS - M - SIZE

Belső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Külső Ø (mm)	Nyomás 20°C-on bar	kg/m	Tekercsméret (m)	Cikkszám
76	8	92	6,5	2,3	50	4660 075000
102	9	120	4	3,28	30	4660 100000
127	10	147	3,5	4,45	30	4660 125000
152	10,5	173	3	6,4	20	4660 150000

Armoflex / PU / FOOD



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, tejpör (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

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

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

Purflex / HX



Erős poliuretán elszívó- és szállítótömlő
Kavicsra, homokra, üvegre, gabonára, és nagy koptató hatású közegekre, nagy vákuumra, olaj- és benzinálló.

Hőállóság : -40°C / +90°C, rövid ideig + 125°C
Felépítés : Poliuretán, áttetsző, belül közel sima, kívül hullámos
Átmérő ellenállás : <math>< 10^9 \Omega</math>
Hajlítási sugár : 2,5 x belső Ø
Falvastagság : 1,7-2,1 mm

Belső Ø (mm)	Vákuum (bar)	Nyomás 20°C-on (bar)	Súly (kg/m)	Tekercsméret (m)	Cikkszám
51	- 0,91	4,0	0,95	15	4645 050000
76	- 0,91	2,9	1,68	15	4645 075000
102	- 0,89	2,1	2,60	15	4645 100000
127	- 0,89	1,6	3,01	15	4645 125000
152	- 0,84	1,5	4,15	15	4645 150000