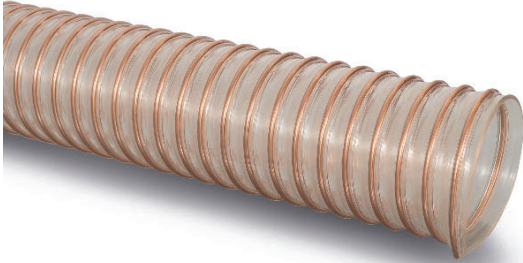


## POLIURETÁN CSIGATÖMLŐ – 2MM POLYURETHANE DUCTING HOSE – 2MM



Hőmérséklet  
Temperature -40°C – +100°C

Felépítés  
Construction Átlátszó, sima, kopásálló Poliuretán, beágyazott acélspirállal, élelmiszeripari minőségű  
Transparent, smooth, abrasion proof polyurethane with inserted steel spiral for food industry

Poliuretán alapanyagú erősített élelmiszeripari csigatömlő 2mm-es spirálok közötti falvastagsággal, közepes és nagy szívóigénybevételre, koptató hatású anyagok (homok, sóder) élelmiszeripari termékek (gabona) szállítására alkalmas. Kiváló kopásállóság és vákuumterhelhetőség jellemzi, olajálló. Elérhető sima és antisztatikus kivitelben.

Polyurethane food-industrial ducting hose with 2mm wall thickness. We provide it for middle and high suction duties and for transporting abrasive materials (e.g. sand, gravel) or food graded materials (grain). It has excellent abrasion and vacuum resistance, good resistance to oil. Standard and antistatic versions are available.

Cikkszám Code		Belső átmérő Inside diameter	Falvastagság Wall thickness	Üzemi nyomás Working pressure	Vákuum Vacuum	Hajlítási sugár Bending radius	Súly Weight	Kiszereles Length
Sima Standard	Antisztatikus Antistatic	(mm)		(bar)	(m/H <sub>2</sub> O)	(mm)	(g/m)	(m)
62.000.023	62.000.162	30	2	4,6	9,5	130	610	10/15
62.000.024	62.000.163	35	2	4,3	9,5	140	720	10/15
62.000.025	62.000.164	40	2	4,2	9,5	160	760	10/15
62.000.026	62.000.165	45	2	4	9,5	180	900	10/15
62.000.027	62.000.166	50	2	3,8	9,5	200	1000	10/15
62.000.028	62.000.167	60	2	3,3	9,5	240	1320	10/15
62.000.029	62.000.168	70	2	3	9,5	280	1450	10/15
62.000.030	62.000.169	75	2	2,7	9,5	300	1510	10/15
62.000.031	62.000.170	80	2	2,4	9	320	1610	10/15
62.000.032	62.000.171	90	2	2,1	9	360	1810	10/15
62.000.033	62.000.172	100	2	1,9	9	400	2130	10/15
62.000.034	62.000.173	110	2	1,75	9	440	2340	10/15
62.000.035	62.000.174	120	2	1,5	9	480	2470	10/15
62.000.036	62.000.175	125	2	1,45	9	500	2560	10/15
62.000.037	62.000.176	130	2	1,4	9	520	3270	10/15
62.000.038	62.000.177	140	2	1,3	9	560	3520	10/15
62.000.039	62.000.178	150	2	1,25	8,5	600	4080	10/15
62.000.040	62.000.179	160	2	1,1	8,5	640	4350	10/15
62.000.041	62.000.180	175	2	1	8,5	700	4400	10/15
62.000.042	62.000.181	180	2	1	8,5	720	4500	10/15
62.000.043	62.000.182	200	2	0,95	8,5	800	5450	10/15
62.000.044	62.000.183	225	2	0,85	8,5	900	5680	10/15
62.000.045	62.000.184	250	2	0,85	7,5	1000	5900	10/15