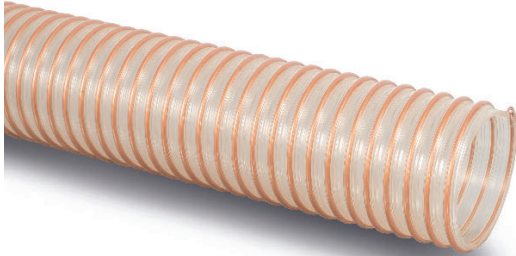


POLIURETÁN CSIGATÖMLŐ – 2,5MM POLYURETHANE DUCTING HOSE – 2,5MM



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 2,5mm-es spirálok közötti falvastagsággal, közepes és nagy szívóigénybevételre, koptató hatású anyagok (homok, kavics) élelmiszeripari termékek (gabona) szállítására alkalmas. Kiváló kopásállóság és vákuumterhelhetőség jellemzi, olajálló. Elérhető sima és antisztatikus kivitelben.

Polyurethane food-industrial ducting hose with 2,5mm 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 and 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	Kiszerezés Length
Sima Standard	Antisztatikus Antistatic	(mm)		(bar)	(m/H ₂ O)	(mm)	(g/m)	(m)
62.000.046	62.000.185	40	2,5	3,5	8,5	100	1100	10/15
62.000.047	62.000.186	45	2,5	3,5	8,5	113	1220	10/15
62.000.048	62.000.187	50	2,5	3,25	8,5	125	1350	10/15
62.000.049	62.000.188	60	2,5	3,2	8,5	150	1620	10/15
62.000.050	62.000.189	70	2,5	3	8	175	1890	10/15
62.000.051	62.000.190	75	2,5	2,5	8	188	1950	10/15
62.000.052	62.000.191	80	2,5	2,2	8	200	2080	10/15
62.000.053	62.000.192	90	2,5	2	7	225	2340	10/15
62.000.054	62.000.193	100	2,5	1,65	7	250	2590	10/15
62.000.055	62.000.194	110	2,5	1,5	7	275	2850	10/15
62.000.056	62.000.195	120	2,5	1,45	6,5	300	3100	10/15
62.000.057	62.000.196	130	2,5	1,3	6,5	325	3280	10/15
62.000.058	62.000.197	140	2,5	1,25	5,5	350	3530	10/15
62.000.059	62.000.198	150	2,5	1,15	5,5	375	3720	10/15
62.000.060	62.000.199	160	2,5	1	5	400	3970	10/15
62.000.061	62.000.200	180	2,5	0,9	5	450	4190	10/15
57.200.195	62.000.201	200	2,5	0,85	4,1	500	4400	10/15
62.000.063	62.000.202	225	2,5	0,8	3,5	563	4950	10/15
62.000.064	62.000.203	250	2,5	0,6	3,2	625	5500	10/15