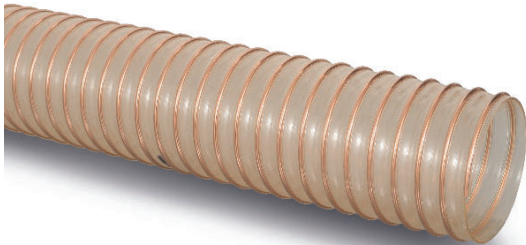


POLIURETÁN CSIGATÖMLŐ – 1,4MM POLYURETHANE DUCTING HOSE – 1,4MM



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 1,4mm spirálok közötti falvastagsággal, közepes és nagy szívóigénybevételre, koptató hatású anyagok, élelmiszeripari termékek szállítására alkalmas. Elérhető sima és antisztatikus kivitelben.

Polyurethane food-industrial ducting hose with 1,4mm wall thickness. We provide it for middle and high suction duties and for transporting abrasive materials or food graded materials. 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 ₂ O)	(mm)	(g/m)	(m)
57.025.063	62.000.001	25	1,4	3	9	38	300	10/15
57.032.067	62.000.003	32	1,4	2,8	8,5	48	380	10/15
57.035.070	62.000.004	35	1,4	2,5	8	53	450	10/15
57.040.073	57.040.255	40	1,4	2,3	7	60	560	10/15
57.045.077	62.000.006	45	1,4	1,9	6,5	65	615	10/15
57.050.080	57.050.256	50	1,4	1,9	6	75	670	10/15
57.060.085	62.000.008	60	1,4	1,8	5,5	90	790	10/15
57.063.086	62.000.009	63	1,4	1,6	5,2	95	830	10/15
57.070.091	62.000.010	70	1,4	1,6	5	105	920	10/15
57.075.094	62.000.011	75	1,4	1,4	5	113	980	10/15
57.080.097	62.000.012	80	1,4	1,2	4,5	120	1090	10/15
57.090.100	62.000.013	90	1,4	1,1	4,5	135	1230	10/15
57.100.104	57.100.257	100	1,4	1,1	4	150	1360	10/15
57.110.107	62.000.017	110	1,4	1	3,5	165	1380	10/15
57.120.110	62.000.018	120	1,4	0,9	3	180	1420	10/15
57.125.113	62.000.019	125	1,4	0,8	2,5	188	1540	10/15
57.140.118	62.000.020	140	1,4	0,7	2	210	1750	10/15
57.150.121	62.000.021	150	1,4	0,7	2	225	1820	10/15
57.160.124	62.000.022	160	1,4	0,6	2	240	2150	10/15
57.180.127	62.000.159	180	1,4	0,5	1,5	270	2550	10/15
57.200.130	62.000.160	200	1,4	0,5	1,5	300	2920	10/15
57.250.238	62.000.161	250	1,4	0,3	1	375	3570	10/15
62.000.635	62.000.639	300	1,4	0,3	1	450	4300	10/15
62.000.636	62.000.640	350	1,4	0,3	1	525	5050	10/15
62.000.637	62.000.641	400	1,4	0,3	1	600	5750	10/15
62.000.638	62.000.642	450	1,4	0,3	1	675	6470	10/15