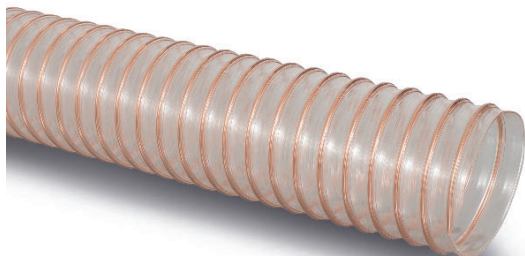


POLIURETÁN CSIGATÖMLŐ – 0,7MM  
POLYURETHANE DUCTING HOSE – 0,7MM



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 élelmiszeripari csigatömlő 0,7mm spirálok közötti falvastagsággal, kis és közepes szívóigény-bevételre. Koptató hatású anyagok, élelmiszeripari termékek szállítására alkalmas. Elérhető sima és antisztatikus kivitelben.

Polyurethane food-industrial ducting hose with 0,7mm wall thickness. We provide it for low and medium 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 <sub>2</sub> O)	(mm)	(g/m)	(m)
57.020.060	62.000.087	20	0,7	1,4	3	20	160	10/15
57.025.062	62.000.088	25	0,7	1,4	4	25	280	10/15
57.032.066	62.000.089	32	0,7	1,3	3,5	30	330	10/15
57.040.072	62.000.091	40	0,7	0,9	2	40	430	10/15
57.045.076	62.000.092	45	0,7	0,9	2	45	470	10/15
57.050.079	62.000.093	50	0,7	0,9	2	50	510	10/15
57.060.084	62.000.095	60	0,7	0,8	1,9	60	600	10/15
57.065.088	62.000.096	65	0,7	0,8	1,9	65	645	10/15
57.070.090	62.000.097	70	0,7	0,8	1,9	70	690	10/15
57.075.093	62.000.098	75	0,7	0,6	1,8	75	740	10/15
57.080.096	62.000.099	80	0,7	0,6	1,8	80	790	10/15
57.100.103	62.000.101	100	0,7	0,5	1,5	100	1040	10/15
57.110.106	62.000.102	110	0,7	0,4	1	110	1140	10/15
57.120.109	62.000.103	120	0,7	0,38	1	120	1160	10/15
57.125.112	62.000.104	125	0,7	0,35	0,8	125	1200	10/15
57.130.115	62.000.105	130	0,7	0,3	0,8	130	1270	10/15
57.140.117	62.000.106	140	0,7	0,3	0,8	140	1340	10/15
57.150.120	62.000.107	150	0,7	0,25	0,5	150	1430	10/15
57.180.126	62.000.109	180	0,7	0,3	0,7	180	1760	10/15
57.200.129	62.000.110	200	0,7	0,15	0,3	200	2000	10/15
57.250.133	62.000.120	250	0,7	0,1	0,2	250	2480	10/15
57.300.137	62.000.121	300	0,7	0,09	0,2	300	3660	10/15
57.400.142	62.000.123	400	0,7	0,07	0,1	400	4840	10/15
62.000.631	62.000.633	450	0,7	0,06	0,1	450	5430	10/15
62.000.632	62.000.634	500	0,7	0,04	0,1	500	6000	10/15