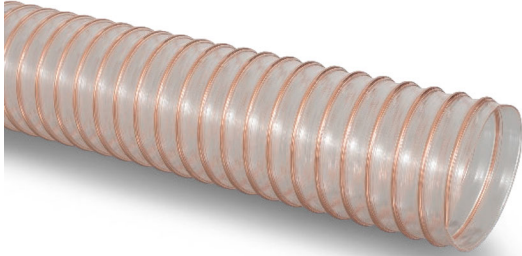


POLIURETÁN CSIGATÖMLŐ – 0,5–0,6MM POLYURETHANE DUCTING HOSE – 0,5–0,6MM



Hőmérséklet Temperature	-40°C – +100°C
Felépítés Construction	Átlátszó, sima, kopásálló poliuretán, beágyazott acélspirállal Transparent, smooth, abrasion proof polyurethane with inserted steel spiral

Rendkívül rugalmas, acélspirál erősítésű kopásálló csigatömlő, levegő, por, füst, gáz, (vegyi)gőz, faforgács, granulátum, koptató hatású anyagok elszívására, szállítására. Elérhető sima és antistatikus kivitelben.

Extremely flexible, wear-proof ducting hoses with steel spiral reinforcement for suctioning and transporting air, dust, fume, gas, (chemical)steam, wooden chips, granules, abrasive 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	Kiszerezés Length
Sima Standard	Antisztatikus Antistatic	(mm)		(bar)	(H ₂ O)	(mm)	(g/m)	(m)
57.018.058	62.000.124	18	0,5	1,9	5,5	18	100	25
57.020.059	62.000.125	20	0,5	1,9	5,5	20	150	30
57.025.061	57.025.220	25	0,5	1,7	4,5	25	180	30
57.032.065	62.000.127	32	0,5	1,6	4,2	32	220	25
57.035.068	62.000.128	35	0,5	1,5	3,5	35	240	25
57.040.071	62.000.129	40	0,5	1,4	3	35	240	25
57.045.074	62.000.130	45	0,5	1,3	2,8	45	350	25
57.050.078	62.000.131	50	0,5	1,3	2,8	50	450	25
57.055.081	62.000.132	55	0,5	1,1	2,5	55	490	25
57.060.083	62.000.133	60	0,6	1,1	2,5	60	540	25
57.070.089	62.000.135	70	0,6	0,9	2	70	620	25
57.075.092	62.000.136	75	0,6	0,8	2	75	660	25
57.080.095	62.000.137	80	0,6	0,8	2	80	710	25
57.090.098	62.000.138	90	0,6	0,7	1,6	90	790	20
57.100.102	62.000.140	100	0,6	0,6	1,5	100	900	20
57.110.105	62.000.141	110	0,6	0,5	1,4	110	990	20
57.125.111	62.000.143	125	0,6	0,4	1,2	125	1100	20
57.130.114	62.000.144	130	0,6	0,3	1,2	130	1120	20
57.140.116	62.000.145	140	0,6	0,3	1,2	140	1140	20
57.150.119	62.000.146	150	0,6	0,25	1	150	1220	15
57.180.125	62.000.148	180	0,6	0,2	0,9	180	1620	15
57.200.128	62.000.150	200	0,6	0,2	0,9	200	1800	15
57.250.134	62.000.152	250	0,65	0,12	0,6	250	2330	10
57.300.136	62.000.155	300	0,65	0,1	0,4	300	2790	10
57.450.143	-	450	0,7	0,01	0,1	450	4100	10
57.500.144	-	500	0,4	0,01	0,1	500	4500	10
57.600.145	-	600	0,4	0,01	0,1	600	5200	10