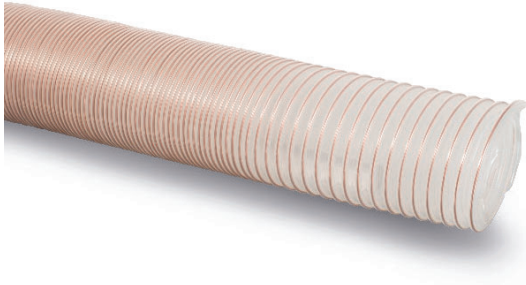


POLIURETÁN CSIGATÖMLŐ – 0,4MM – ÖSSZENYOMHATÓ POLYURETHANE DUCTING HOSE – 0,4MM – COMPRESSIBLE

MERLETT



Hőmérséklet
Temperature

-40°C – +90°C

Felépítés
Construction

Átlátszó, sima, kopásálló poliészter-poliuretán,
beágyazott, rézzel bevont acélspirállal
Transparent, smooth, abrasion proof polyester-polyurethane
with inserted copper-plated steel spiral

Rendkívül rugalmas, acélspirál erősítésű kopásálló poliészter-poliuretán csigatömlő, levegő, por, füst, gáz, (vegyi)gőz, faforgács, granulátum, koptató hatású anyagok elszívására.

Extremely flexible, wear-proof polyester-polyurethane ducting hose with steel spiral reinforcement for sucking air, dust, fume, gas, (chemical)steam, wooden chips, granules, abrasive materials.

Cikkszám Code	Belső átmérő Inside diameter	Falvastagság Wall thickness	Üzemi nyomás Working pressure	Vákuum Vacuum	Hajlítási sugár Bending radius	Súly Weight	Kiszerezés Length
	(mm)	(mm)	(bar)	(H ₂ O)	(mm)	(g/m)	(m)
57.040.178	40	0,3	0,22	0,25	20	165	10
57.051.179	51	0,4	0,22	0,2	13	185	10
57.060.180	60	0,4	0,2	0,16	15	220	10
57.070.181	70	0,4	0,17	0,14	18	330	10
57.076.182	76	0,4	0,15	0,1	19	350	10
57.080.183	80	0,4	0,13	0,1	20	370	10
57.090.184	90	0,4	0,11	0,1	22	420	10
57.100.185	100	0,4	0,1	0,09	20	480	10
57.110.187	110	0,4	0,1	0,09	22	520	10
57.120.188	120	0,4	0,09	0,09	24	550	10
57.127.189	125	0,4	0,09	0,08	25	590	10
57.130.190	130	0,4	0,09	0,08	26	610	10
57.140.191	140	0,4	0,07	0,08	28	660	10
57.150.192	150	0,5	0,05	0,06	30	700	10
57.160.193	160	0,5	0,05	0,06	32	750	10
57.180.194	180	0,5	0,04	0,06	36	830	10
57.200.196	200	0,5	0,04	0,05	40	920	10
57.225.197	225	0,5	0,03	0,05	45	1070	10
57.250.198	250	0,6	0,02	0,04	50	1250	10
57.300.200	300	0,6	0,01	0,03	60	1500	10
57.350.201	350	0,6	0,01	0,03	70	1750	10
57.400.202	400	0,6	0,01	0,02	80	2000	10