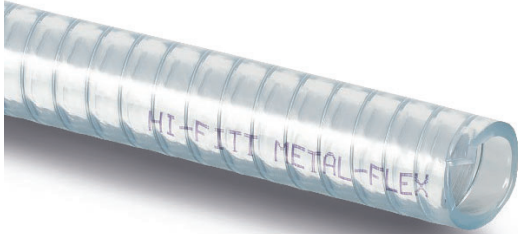


PVC SZÍVÓ-NYOMÓ TÖMLŐ – METALFLEX  
PVC DELIVERY-SUCTION HOSE – METALFLEX



Hőmérséklet Temperature	-10°C – +65°C
Felépítés Construction	Átlátszó, sima felületű PVC, beágyazott acélspirállal, élelmiszeripari minőségű Transparent, smooth PVC with steel spiral, for food industry

Flexibilis, átlátszó, Metalflex típusú, PVC szívó-nyomó tömlő, beágyazott acélspirál erősítéssel. Víz, ivóvíz, különböző élelmiszeripari folyadékok továbbítására alkalmas. Az Európai Unió szabványoknak megfelelően készült: Reg. (EU) 10/2011.

Flexible, transparent, Metalflex-type PVC suction-delivery hose with steel spiral reinforcement. Suitable for transporting water, potable water and other food industrial liquids. In compliance with the European Regulation: Reg. (EU) 10/2011.

Cikkszám Code	Belső átmérő Inside diameter	Külső átmérő Outside diameter	Üzemi nyomás Working pressure	Repszési nyomás Bursting pressure	Vákuum Vacuum	Hajlítási sugár Bending radius	Súly Weight	Kiszereles Length
	(mm)		(bar)		(m/H <sub>2</sub> O)	(mm)	(g/m)	(m)
59.005.039	5	10	20	60	9	20	85	60
59.006.040	6	11	18	54	9	23	100	60
59.008.041	8	13	16	48	9	32	140	60
59.010.042	10	18	9	27	9	25	160	30
59.012.043	12	18	9	27	9	30	180	30
59.013.045	13	19	9	27	9	30	190	30
59.014.046	14	20	8	24	9	30	200	30
59.016.047	16	23	8	24	9	35	250	30
59.018.048	18	25	8	24	9	40	280	30
59.019.049	19	26	7	21	9	40	305	30
59.020.051	20	27	7	21	9	45	340	30
59.022.052	22	30	6	18	9	50	420	30
59.025.054	25	33	6	18	9	55	510	30
59.030.056	30	39	5	15	9	70	600	30
59.032.058	32	41	5	15	9	75	650	30
59.035.059	35	44	4	12	9	85	730	30
59.038.060	38	47	4	12	9	90	800	30
59.040.062	40	50	4	12	9	95	870	30
59.045.064	45	55	4	12	8	105	1100	30
59.050.066	51	61	3	9	8	120	1200	30
59.060.069	60	72	3	9	8	150	1800	30
59.063.095	63	75	3	9	8	160	1950	30
59.070.071	70	83	2,5	7,5	8	175	2200	30
59.075.073	76	88	2,5	7,5	8	190	2500	30
59.080.075	80	92	2,5	7,5	8	220	2700	30
59.090.077	90	104	2,5	7,5	7	245	3000	30
59.100.079	102	117	2,5	7,5	7	280	3400	30
59.110.081	110	125	2	6	6	345	3670	30
59.120.082	120	135	2	6	6	375	4400	30
59.152.117	152	169	1	4	6	490	6350	30