



## TEFLON CLIP TÖMLŐ TEFLON CLIP HOSE



Hőmérséklet  
Temperature -150°C – +250°C

Felépítés  
Construction Barna, Teflonba (PTFE) ágyazott üvegszövet, acélprofil erősítéssel  
Brown, Teflon (PTFE) coated glass fabric with steel profile

Rugalmas, akár 250°C fokig is hőálló tömlő teflon bevonattal. Időjárásálló, és nagyon jól ellenáll különböző vegyi anyagoknak. Mivel alkalmas agresszív anyagok elszívására, ezért a felhasználási területe elég széleskörű. Használják vegyiparban, papíriparban, gyógyszeriparban és festékiparban egyaránt.

Flexible, thermoresistant (up to +250°C) hose with PTFE coating. Weather resistant and it has great resistance to different chemicals. The application range is quite wide because it is able to suck aggressive absorbents. It can be used in the chemical-, pharmaceutical-, paper- and paint industry as well.

Cikkszám Code		Belső átmérő Inside diameter	Falvastagság Wall thickness	Vákuum Vacuum	Hajlítási sugár Bending radius	Súly Weight	Kiszerezés Length
Sima Standard	Antisztatikus Antistatic	(mm)		(m/H <sub>2</sub> O)	(mm)	(g/m)	(m)
55.050.218	55.050.232	50	0,12	3,2	30	400	3
55.060.219	55.060.233	60	0,12	2,2	36	500	3
-	55.065.234	65	0,15	1,9	39	500	3
-	55.070.235	70	0,15	1,6	42	500	3
55.075.220	55.075.236	75	0,12	1,4	45	600	3
55.080.221	55.080.237	80	0,12	1,2	48	630	3
-	55.083.238	83	0,15	1	50	635	3
55.100.222	55.100.239	100	0,12	0,8	60	650	3
55.110.223	-	110	0,12	0,7	66	700	3
-	55.112.240	112	0,15	0,7	66	700	3
55.120.224	55.120.241	120	0,12	0,6	72	720	3
55.125.225	55.125.242	125	0,12	0,5	75	800	3
-	55.140.243	140	0,15	0,4	84	800	3
55.150.226	55.150.244	150	0,12	0,4	90	900	3
55.160.227	55.160.245	160	0,12	0,3	96	940	3
55.180.228	55.180.246	180	0,12	0,2	108	1050	3
55.200.229	55.200.247	200	0,12	0,2	120	1210	3
55.250.230	55.250.248	250	0,12	0,1	175	1700	3
55.300.231	55.300.249	300	0,12	0,1	210	2130	3

## VITON CLIP TÖMLŐ VITON CLIP HOSE



Hőmérséklet  
Temperature -25°C – +210°C

Felépítés  
Construction Fekete, Vitonba ágyazott poliészterszövet, acélprofil erősítéssel  
Black, Viton coated polyester fabric with steel profile

Rugalmas, akár 210°C fókig is hőálló tömlő. Időjárás, ózon és UV-álló, és nagyon jól ellenáll különböző vegyi anyagokkal szemben. Mivel alkalmas agresszív anyagok elszívására ezért a felhasználási területe elég széleskörű. A vegyipartól kezdve a gyógyszeriparon át a festékiparban is egyaránt használják.

Flexible, thermoresistant (up to +210°C) hose. Weather, ozone and UV-resistant and it has great resistance to different chemicals. It has a wide range of application because it can suck aggressive absorbents. It is used in the chemical, the pharmaceutical and in the paint industry as well.

Cikkszám Code	Belső átmérő Inside diameter	Falvastagság Wall thickness	Üzemi nyomás Working pressure	Vákuum Vacuum	Hajlítási sugár Bending radius	Súly Weight	Kiszereles Length
	(mm)	(mm)	(bar)	(m/H <sub>2</sub> O)	(mm)	(g/m)	(m)
55.050.250	50	0,4	0,9	4	30	400	3
55.060.251	60	0,4	0,78	2,8	36	500	3
55.065.252	65	0,4	0,68	2,4	39	530	3
55.070.253	70	0,4	0,67	2	42	560	3
55.075.254	76	0,4	0,62	1,8	45	600	3
55.080.255	80	0,4	0,61	1,6	48	630	3
55.083.256	83	0,4	0,56	1,2	50	660	3
55.100.257	102	0,4	0,51	1	60	680	3
55.112.258	112	0,4	0,48	0,8	66	700	3
55.120.259	120	0,4	0,36	0,7	72	750	3
55.125.260	127	0,4	0,33	0,6	75	800	3
55.140.261	140	0,4	0,25	0,5	84	850	3
55.150.262	152	0,4	0,22	0,4	90	900	3
55.160.263	160	0,4	0,21	0,4	96	950	3
55.180.264	180	0,4	0,17	0,3	108	1000	3
55.200.265	203	0,4	0,15	0,3	120	1200	3
55.250.266	254	0,4	0,1	0,2	175	1600	3
55.300.267	305	0,4	0,07	0,1	210	2100	3

## KAPTON CLIP TÖMLŐ KAPTON CLIP HOSE



Hőmérséklet  
Temperature -60°C – +400°

Felépítés  
Construction Ezüst, Kaptonba ágyazott üvegszövet, acélprofil erősítéssel  
Silver, Kapton coated glass fabric with steel profile

Rendkívül magas hőmérsékleti ellenállósággal bíró tömlő, amelynek alkalmazása elég széleskörű. Autóiparban kipufogórendszerek és motor tesztlések folyamán használják. Előfordulhat továbbá a vegyiparban és a kerámiaiparban is.

This hose can resist extremely high temperature therefore its application range is quite wide. It is used at the testing process of exhaust systems and engines in the car manufacturing industry. Furthermore it occurs in the chemical and ceramic industries.

Cikkszám Code	Belső átmérő Inside diameter	Falvastagság Wall thickness	Üzemi nyomás Working pressure	Vákuum Vacuum	Hajlítási sugár Bending radius	Súly Weight	Kiszereles Length
	(mm)	(mm)	(bar)	(m/H <sub>2</sub> O)	(mm)	(g/m)	(m)
55.051.129	51	0,6	5,2	3,7	18	680	3
55.055.396	55	0,6	4,95	3,4	20	740	3
55.060.397	60	0,6	4,75	3,1	20	800	3
55.070.399	70	0,6	4,35	2,55	22	920	3
55.051.130	75	0,6	4,15	2,25	24	980	3
55.080.400	80	0,6	4	2,1	24	1040	3
55.090.401	90	0,6	3,7	1,95	26	1080	3
55.100.402	100	0,6	2,5	1,6	28	1120	3
55.110.403	110	0,6	2,35	1,3	30	1160	3
55.120.405	120	0,6	2,25	1,1	32	1190	3
55.125.406	125	0,6	2,15	1,05	34	1200	3
55.130.407	130	0,6	2,1	0,9	34	1210	3
55.140.408	140	0,6	2	0,75	36	1220	3
55.150.409	150	0,6	1,4	0,7	38	1230	3
55.160.410	160	0,6	1,35	0,56	40	1240	3
55.170.412	170	0,6	1,3	0,56	42	1260	3
55.175.413	175	0,6	1,25	0,48	44	1270	3
55.180.414	180	0,6	1,25	0,48	44	1280	3
55.200.415	200	0,6	1,15	0,4	48	1300	3
55.225.417	225	0,6	1,05	0,32	54	1400	3
55.250.419	250	0,6	0,8	0,27	58	1560	3
55.275.421	275	0,6	0,75	0,2	64	1710	3
55.280.422	280	0,6	0,75	0,2	65	1740	3
55.300.423	300	0,6	0,7	0,16	68	1860	3

## SZILIKON CLIP TÖMLŐ SILICONE CLIP HOSE



Hőmérséklet  
Temperature -60°C – +300°

Felépítés  
Construction Ezüstszürke, szilikonba ágyazott üvegszövet, acélprofil erősítéssel  
Silver-grey, silicone coated glass fabric with steel profile

Rugalmas szilikontömlő, amely alkalmas forró és hideg levegő szállítására. Alkalmazzák motor-, gép-, jármű-, és repülőgép gyártásban. UV-, ózon és időjárásálló külső kopásvédő spirállal rendelkezik.

Flexible silicon hose which is suitable for transporting hot and cold air. It is used in the motor, machine, car and aircraft manufacturing industries. The hose has an UV, ozone and weather-proof outer protecting spiral.

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)	(m/H <sub>2</sub> O)	(mm)	(g/m)	(m)
55.050.268	50	0,4	0,85	3,2	30	400	3
55.060.269	60	0,4	0,68	2,2	36	500	3
55.075.270	76	0,4	0,47	1,4	45	600	3
55.080.271	80	0,4	0,43	1,3	48	620	3
55.100.272	102	0,4	0,3	0,8	60	650	3
55.112.273	110	0,4	0,25	0,7	66	700	3
55.120.274	120	0,4	0,22	0,6	72	720	3
55.125.275	127	0,4	0,21	0,5	75	800	3
55.150.276	152	0,4	0,16	0,4	90	900	3
55.160.277	160	0,4	0,14	0,3	96	940	3
55.180.278	180	0,4	0,12	0,2	108	1000	3
55.200.279	203	0,4	0,1	0,2	120	1210	3
55.250.280	254	0,4	0,07	0,1	175	1700	3
55.300.281	305	0,4	0,05	0,1	210	2130	3

## HYPALON CLIP TÖMLŐ HYPALON CLIP HOSE



Hőmérséklet  
Temperature -40°C – +175°C

Felépítés  
Construction Fekete, Hypalonba ágyazott poliészterszövet, acélprofil erősítéssel  
Black, Hypalon coated polyester fabric with steel profile

Rugalmas, nehezen gyulladó tömlő, amely alkalmas hideg, meleg levegő, füst, gőz, gáz vagy por szívására. Kiválóan ellenáll agresszív közegnek, kemikáliáknak, UV-nak, ózonnak.

A flexible, flame retardant hose which is suitable for transporting cold and hot air, fumes, gases or dust. It is resistant to aggressive absorbents, chemicals, UV and ozone.

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)	(m/H <sub>2</sub> O)	(mm)	(g/m)	(m)
55.050.282	50	0,4	0,85	4	30	400	3
55.060.283	60	0,4	0,78	2,8	36	480	3
55.075.284	76	0,4	0,6	1,7	45	600	3
55.080.285	80	0,4	0,58	1,6	48	620	3
55.100.286	102	0,4	0,5	1	60	650	3
55.110.287	110	0,4	0,48	0,8	66	700	3
55.120.288	120	0,4	0,35	0,6	72	720	3
55.125.289	127	0,4	0,32	0,6	75	800	3
55.150.290	152	0,4	0,22	0,4	90	900	3
55.160.291	160	0,4	0,21	0,4	96	940	3
55.180.292	180	0,4	0,17	0,3	108	1050	3
55.200.293	203	0,4	0,15	0,2	120	1210	3
55.250.294	254	0,4	0,1	0,1	175	1700	3
55.300.295	305	0,4	0,07	0,1	210	2130	3

**CLIP TÖMLŐ – +450°C-IG  
CLIP HOSE – UP TO +450°C**



Hőmérséklet  
Temperature -60°C – +450°C

Felépítés  
Construction Ezüstszürke, belül nyers üvegszövet, acélprofil erősítéssel,  
kívül szilikonba ágyazott üvegszövet  
Silver grey, inside raw glass with steel profile,  
outside silicone coated glass fabric

Rugalmas, szürke színű, nehezen gyulladó, szívó és befúvó tömlő, mely alkalmas magas hőmérsékletű levegő, gőz, gáz vagy por szállítására. Kohászatban, gépgyártásban gyakran előfordul.

A flexible, flame retardant hose which is suitable for transporting hot air, fumes, gases or dust. It is commonly used in metallurgy and machine industry.

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)	(m/H <sub>2</sub> O)	(mm)	(g/m)	(m)
55.065.315	65	0,75	0,68	2,6	39	800	3
55.070.316	70	0,75	0,67	2,3	42	900	3
55.075.317	76	0,75	0,62	2	45	1000	3
55.080.318	80	0,75	0,61	1,7	48	1100	3
55.100.320	102	0,75	0,51	1,1	60	1300	3
55.112.321	112	0,75	0,48	0,9	66	1350	3
55.120.322	120	0,75	0,36	0,8	72	1400	3
55.125.323	127	0,75	0,33	0,7	75	1500	3
55.140.324	140	0,75	0,25	0,6	84	1600	3
55.150.325	152	0,75	0,22	0,5	90	1800	3
55.160.326	160	0,75	0,21	0,4	96	1900	3
55.180.327	180	0,75	0,17	0,4	108	2100	3
55.200.328	203	0,75	0,15	0,3	120	2300	3
55.250.329	254	0,75	0,1	0,2	175	2600	3
55.300.330	305	0,75	0,07	0,1	210	2750	3

CLIP TÖMLŐ – +650°C-IG  
CLIP HOSE – UP TO +650°C



Hőmérséklet  
Temperature -20°C – +650°C

Felépítés  
Construction Ezüstszürke, poliuretánba ágyazott magas hőtűrésű textilszövet, rozsdamentes acélprofil erősítéssel  
Silver-grey, polyurethane coated high temperature woven fabric with stainless steel profile

Rugalmas, ezüstszürke színű nehezen gyulladó szívó és befúvó tömlő, mely alkalmas extra magas hőmérsékletű levegő, gőz, gáz vagy por szállítására. Kohászatban, gépgyártásban, repülőgépgyártásban gyakran előfordul. Kipufogógáz elszívására is kiválóan alkalmas, lángálló, szilikonmentes, a vibrációnak fokozottan ellenáll.

A flexible, flame retardant hose which is suitable for transporting air, fumes, gases or dust even at extremely high temperature. It is commonly used in metallurgy, machine industry and aircraft production. It is also suitable for sucking exhaust gas, it is flame retardant, silicon-free and moderately resistant to vibration.

Cikkszám Code	Belső átmérő Inside diameter	Falvastagság Wall Thickness	Vákuum Vacuum	Hajlítási sugár Bending radius	Súly Weight	Kiszerezés Length
	(mm)	(mm)	(m/H <sub>2</sub> O)	(mm)	(g/m)	(m)
55.060.141	60	0,9	3,2	36	1350	3
55.065.331	65	0,9	3	39	1450	3
55.070.332	70	0,9	2,7	42	1500	3
55.075.333	76	0,9	2,6	45	1650	3
55.080.334	80	0,9	2,3	48	1800	3
55.083.335	83	0,9	2,1	54	1830	3
55.100.336	102	0,9	1,7	60	1860	3
55.112.337	112	0,9	1,4	66	1900	3
55.120.338	120	0,9	1,2	72	2000	3
55.125.339	127	0,9	1,1	75	2100	3
55.140.340	140	0,9	0,9	84	2150	3
55.150.341	152	0,9	0,8	90	2200	3
55.160.342	160	0,9	0,7	96	2400	3
55.180.343	180	0,9	0,5	108	2800	3
55.200.344	203	0,9	0,4	120	3000	3
55.250.345	254	0,9	0,3	175	3550	3
55.300.346	305	0,9	0,2	210	4400	3

## CLIP TÖMLŐ – +1100°C-IG CLIP HOSE – UP TO +1100°C



Hőmérséklet  
Temperature -20°C – +1100°C

Felépítés  
Construction Ezüstszürke, 3 réteg: rozsdamentes acélszövet, szigetelő szövet, poliuretánba ágyazott textilszövet, rozsdamentes acélprofilal  
Silver-grey, 3 plies: stainless steel fabric, isolation fabric, polyurethane coated woven fabric with stainless steel profile

Rugalmas, ezüstszürke színű nehezen gyulladó szívó és befűvő tömlő, mely alkalmas ultra magas hőmérsékletű levegő, gőz, gáz vagy por szállítására. Kohászatban, gépgyártásban, repülőgépgyártásban gyakran előfordul. Kipufogógáz elszívására is kiválóan alkalmas, lángálló, szilikonmentes, a vibrációnak fokozottan ellenáll.

A flexible, flame retardant hose which is suitable for transporting air, fumes, gases or dust even at ultra-high temperature. It is commonly used in metallurgy, machine industry and aircraft production. It is also suitable for sucking exhaust gas, it is flame retardant, silicon-free and moderately resistant to vibration.

Cikkszám Code	Belső átmérő Inside diameter	Falvastagság Wall Thickness	Vákuum Vacuum	Hajlítási sugár Bending radius	Súly Weight	Kiszerezés Length
	(mm)	(mm)	(m/H <sub>2</sub> O)	(mm)	(g/m)	(m)
55.075.347	76	4	3,1	45	1100	3
55.080.348	80	4	2,8	48	1200	3
55.083.349	83	4	2,5	54	1230	3
55.100.350	102	4	2	60	1260	3
55.112.351	112	4	1,7	66	1300	3
55.120.352	120	4	1,4	72	1400	3
55.125.353	127	4	1,3	75	1500	3
55.140.354	140	4	1,1	84	1600	3
55.150.355	152	4	0,9	90	1700	3
55.160.356	160	4	0,8	96	1800	3
55.180.357	180	4	0,6	108	2000	3
55.200.358	203	4	0,5	120	2200	3
55.250.359	254	4	0,4	175	3000	3
55.300.360	305	4	0,2	210	3900	3



## PROTEKTOR CLIP TÖMLŐ PROTECTOR CLIP HOSE



Hőmérséklet  
Temperature -60°C – +300°C

Felépítés  
Construction Belül ezüstszürke, szilikonba ágyazott aramid;  
kívül: zöld, kék védőprofilal  
Inside: silver-grey, silicone-coated aramid;  
outside: green with blue protection profile

Könnyű és rugalmas szívó és befúvó tömlő, mely alkalmas magas hőmérsékletű levegő, gőz, gáz vagy por szállítására. Az ipar bármely területén használható, különösen az autógyártásban, mert kopásálló profiljának köszönhetően megvédi az autókat a karcolásoktól.

A flexible and light hose which is suitable for transporting air, fumes, gases or dust even at high temperature. It can be used in all fields of industry, particularly suitable for the automotive industry thanks to its abrasion protection profile which protects the cars from scratches.

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)	(m/H <sub>2</sub> O)	(mm)	(g/m)	(m)
55.063.381	63	0,4	0,78	2,2	36	600	3
55.065.382	65	0,4	0,78	2	36	650	3
55.070.383	70	0,4	0,78	1,6	36	700	3
55.076.384	76	0,4	0,62	1,4	45	750	3
55.080.385	80	0,4	0,61	1,2	48	800	3
55.083.386	83	0,4	0,61	1	48	830	3
55.100.387	102	0,4	0,51	0,8	60	900	3
55.110.388	110	0,4	0,48	0,6	66	920	3
55.120.389	120	0,4	0,36	0,5	72	1000	3
55.127.390	127	0,4	0,33	0,5	75	1020	3
55.140.391	140	0,4	0,22	0,4	75	1100	3
55.150.392	152	0,4	0,22	0,4	90	1250	3
55.160.393	160	0,4	0,21	0,3	96	1280	3
55.180.394	180	0,4	0,17	0,2	126	1480	3
55.200.395	203	0,4	0,15	0,2	140	1650	3