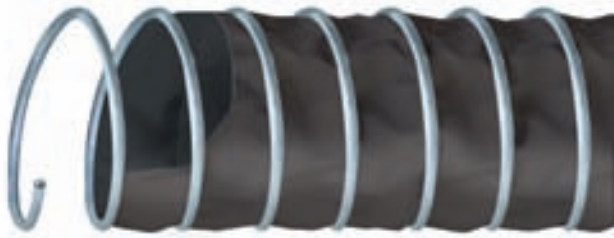


---

Inhoudstafel ■ ■ ■	pagina
Type Clip Hypalon	39
Type Clip Vinyl B	40
Type Clip Silicon	41
Type Clip Viton	42
Type Clip Car	43
Type Clip HT 400	44
Type Clip HT 650	45
Type Clip PTFE	46
Type Clip Hitex	47
Clip-klem	48

■ Type: Clip Hypalon ■ ■ ■



**Toepassing :**

- Zuig- en blaas slang uit hypalon, voor warme en koude lucht, dampen en stoom.
- Indrukbaar.

**Constructie :**

- Staalverzinkte spiraal langs de buitenzijde van de slang
- Inwendig hypalon gecoat polyester weefsel
- Kleur: zwart

**Temperatuurbereik :** -40°C tot +170°C

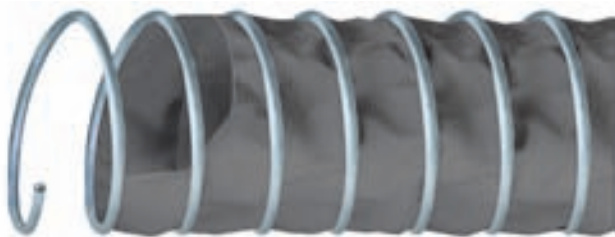
**Rollengte :** standaard 6 meter

Andere lengten op aanvraag

**Type: CLIP HYPALON**

Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werk-druk	Vacuüm	Buig-radius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
38	50	0.805	45	40	0.60	CLIPHY038
40	52	0.785	44	42	0.62	CLIPHY040
50	62	0.700	38	50	0.76	CLIPHY045
55	67	0.660	35	54	0.82	CLIPHY055
60	72	0.630	32	58	0.89	CLIPHY060
65	77	0.600	29	62	0.96	CLIPHY065
70	82	0.570	26	66	1.03	CLIPHY070
75	87	0.545	23	70	1.09	CLIPHY075
80	92	0.525	20	74	1.16	CLIPHY080
90	102	0.485	14	82	1.30	CLIPHY090
100	112	0.320	12	78	1.03	CLIPHY100
110	122	0.300	10.5	85	1.13	CLIPHY110
120	132	0.280	9	92	1.22	CLIPHY120
125	137	0.275	8.5	96	1.27	CLIPHY125
130	142	0.270	7.5	99	1.32	CLIPHY130
140	152	0.255	6	106	1.42	CLIPHY140
150	162	0.175	5	113	1.04	CLIPHY150
160	172	0.165	4.5	120	1.11	CLIPHY160
170	182	0.160	4.2	127	1.17	CLIPHY170
175	187	0.155	4	131	1.21	CLIPHY175
180	192	0.155	3.8	134	1.24	CLIPHY180
200	212	0.145	3	148	1.37	CLIPHY200
215	227	0.135	2.8	159	1.47	CLIPHY215
225	237	0.135	2.6	166	1.54	CLIPHY225
250	262	0.100	2.3	183	1.71	CLIPHY250
275	287	0.095	1.9	201	1.87	CLIPHY275
300	312	0.090	1.5	218	2.04	CLIPHY300
350	362	0.065	1.3	253	2.37	CLIPHY350
400	412	0.060	1	288	2.71	CLIPHY400
450	462	0.054	0	323	3.04	CLIPHY450
500	512	0.036	0	358	3.37	CLIPHY500
600	612	0.031	0	428	4.04	CLIPHY600
700	712	0.027	0	498	4.71	CLIPHY700
800	812	0.024	0	568	5.37	CLIPHY800
900	912	0.022	0	638	6.04	CLIPHY900
1000	1012	0.020	0	708	6.71	CLIPHY1000

■ Type: Clip Vinyl B ■ ■ ■



**Toepassing :**

- Zuig- en blaasslang voor airconditioning en ventilatiesystemen waar een haast niet-ontvlambare slang vereist is.
- Indrukbaar.

**Constructie :**

- Staalverzinkte spiraal langs de buitenzijde van de slang
- Inwendig PVC-gecoat polyamideweefsel
- Vlamwerend
- Kleur: grijs

**Temperatuurbereik :** -10°C tot +110°C

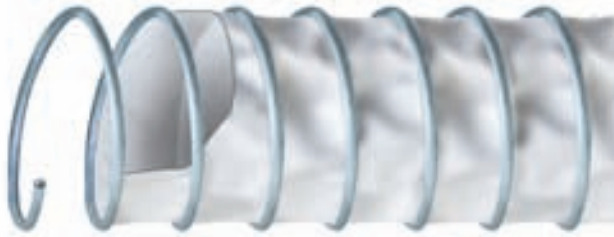
**Rollengte :** Standaard 6 of 10 meter

Andere lengten op aanvraag

**Type: CLIP VINYL B**

Inw. Ø	Uitw. Ø	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
51	55	0.240	14.5	55	0.40	CLIPVINB050
63	67	0.195	11.5	67	0.50	CLIPVINB063
76	80	0.160	8	80	0.58	CLIPVINB075
82	86	0.150	7	86	0.60	CLIPVINB080
89	93	0.140	6.2	93	0.62	CLIPVINB090
102	106	0.120	4.8	106	0.64	CLIPVINB100
110	114	0.110	4.4	114	0.71	CLIPVINB110
127	131	0.100	3.3	131	0.78	CLIPVINB125
140	144	0.090	3.3	144	0.80	CLIPVINB140
152	156	0.080	3.3	156	0.90	CLIPVINB150
160	164	0.075	2.7	164	0.93	CLIPVINB160
180	185	0.070	2.0	184	1.02	CLIPVINB180
203	207	0.060	2.2	207	1.20	CLIPVINB200
254	258	0.050	0.9	258	1.60	CLIPVINB254
305	309	0.040	0.7	309	2.10	CLIPVINB305
356	360	0.035	0.6	360	2.50	CLIPVINB356
406	410	0.030	0.4	410	3.10	CLIPVINB406
508	512	0.025	0.2	512	4.10	CLIPVINB508

■ Type: Clip Silicon ■ ■ ■



**Toepassing :**

- Zuig- en blaasslang uit silicone voor warme en koude lucht, dampen en uitlaatgassen.
- Ook bruikbaar als compensator.
- Indrukbaar.

**Constructie :**

- Staalverzinkte spiraal langs de buitenzijde van de slang
- Inwendig silicone gecoat glasvezeldoek
- Kleur: zilvergrijs

**Temperatuurbereik :** -70°C tot +260°C

**Rollengte :** standaard 6 meter

Andere lengten op aanvraag

**Type: CLIP SILICON**

Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werk-druk	Vacuüm	Buig-radius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
38	50	0.645	36	35	0.56	CLIPSI038
40	52	0.630	35	36	0.58	CLIPSI040
50	62	0.560	30	43	0.71	CLIPSI050
55	67	0.530	28	47	0.77	CLIPSI055
60	72	0.500	25	50	0.84	CLIPSI060
65	77	0.480	23	54	0.9	CLIPSI065
70	82	0.455	21	57	0.96	CLIPSI070
75	87	0.435	18	61	1.03	CLIPSI075
80	92	0.420	16	64	1.09	CLIPSI080
90	102	0.385	11	71	1.22	CLIPSI090
100	112	0.255	10	78	0.95	CLIPSI100
110	122	0.240	8.5	85	1.04	CLIPSI110
120	132	0.225	7.5	92	1.13	CLIPSI120
125	137	0.220	7.0	96	1.18	CLIPSI125
130	142	0.215	6.0	99	1.22	CLIPSI130
140	152	0.205	5.0	106	1.31	CLIPSI140
150	162	0.140	4.0	113	0.95	CLIPSI150
160	172	0.135	3.5	120	1.01	CLIPSI160
170	182	0.130	3.4	127	1.07	CLIPSI170
175	187	0.125	3.2	131	1.1	CLIPSI175
180	192	0.125	3.0	134	1.13	CLIPSI180
200	212	0.115	2.4	148	1.25	CLIPSI200
215	227	0.110	2.2	159	1.34	CLIPSI215
225	237	0.105	2.1	166	1.4	CLIPSI225
250	262	0.080	1.8	183	1.56	CLIPSI250
275	287	0.075	1.5	201	1.71	CLIPSI275
300	312	0.070	1.2	218	1.86	CLIPSI300
350	362	0.050	1.0	253	2.16	CLIPSI350
400	412	0.047	0.8	288	2.47	CLIPSI400
450	462	0.043	0.6	323	2.77	CLIPSI450
500	512	0.029	0.5	358	3.07	CLIPSI500
600	612	0.025	0.3	428	3.68	CLIPSI600
700	712	0.022	0.2	498	4.29	CLIPSI700
800	812	0.019	0.1	568	4.9	CLIPSI800
900	912	0.017	0.1	638	5.5	CLIPSI900
1000	1012	0.016	0.1	709	6.11	CLIPSI1000

■ Type: Clip Viton ■ ■ ■



**Toepassing :**

- Zuig- en blaasslang uit viton, bestand tegen zeer agressieve dampen en rook in explosiegevoelige ruimten in de chemische industrie.
- Indrukbaar.

**Constructie :**

- Staalverzinkte spiraal langs de buitenzijde van de slang
- Inwendig Vitongecoat polyesterweefsel
- Kleur: zwart

**Temperatuurbereik :** -25°C tot +210°C

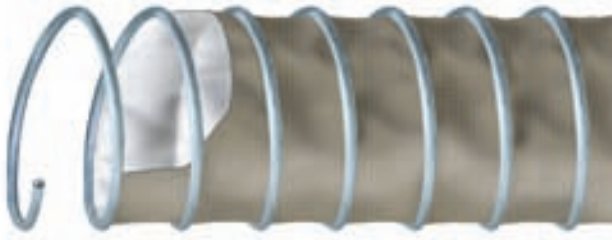
**Rollengte :** standaard 3 of 6 meter

Andere lengten op aanvraag

**Type: CLIP VITON**

Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werk-druk	Vacuüm	Buig-radius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
38	50	0.805	45	40	0.51	CLIPVIT038
40	52	0.785	44	42	0.54	CLIPVIT040
50	62	0.700	38	50	0.67	CLIPVIT050
55	67	0.660	35	54	0.73	CLIPVIT055
60	72	0.630	32	58	0.79	CLIPVIT060
65	77	0.600	29	62	0.85	CLIPVIT065
70	82	0.570	26	66	0.91	CLIPVIT070
75	87	0.545	23	70	0.97	CLIPVIT075
80	92	0.525	20	74	1.03	CLIPVIT080
90	102	0.485	14	82	1.15	CLIPVIT090
100	112	0.320	12	78	0.90	CLIPVIT100
110	122	0.300	10.5	85	0.98	CLIPVIT110
120	132	0.280	9.0	92	1.07	CLIPVIT120
125	137	0.275	8.5	96	1.11	CLIPVIT125
130	142	0.270	7.5	99	1.15	CLIPVIT130
140	152	0.255	6.0	106	1.23	CLIPVIT140
150	162	0.175	5.0	113	0.88	CLIPVIT150
160	172	0.165	4.5	120	0.93	CLIPVIT160
170	182	0.160	4.2	127	0.99	CLIPVIT170
175	187	0.155	4.0	131	1.02	CLIPVIT175
180	192	0.155	3.8	134	1.04	CLIPVIT180
200	212	0.145	3.0	148	1.16	CLIPVIT200
215	227	0.135	2.8	159	1.24	CLIPVIT215
225	237	0.135	2.6	166	1.30	CLIPVIT225
250	262	0.100	2.3	183	1.44	CLIPVIT250
275	287	0.095	1.9	201	1.58	CLIPVIT275
300	312	0.090	1.5	218	1.72	CLIPVIT300
350	362	0.065	1.3	253	2.00	CLIPVIT350
400	412	0.060	1.1	288	2.28	CLIPVIT400
450	462	0.054	0.8	323	2.56	CLIPVIT450
500	512	0.036	0.6	358	2.84	CLIPVIT500
600	612	0.031	0.4	428	3.40	CLIPVIT600
700	712	0.027	0.2	498	3.96	CLIPVIT700
800	812	0.024	0.2	568	4.52	CLIPVIT800
900	912	0.022	0.1	638	5.09	CLIPVIT900
1000	1012	0.02	0.1	708	5.65	CLIPVIT1000

■ Type: Clip Car ■ ■ ■



**Toepassing :**

- Zuig- en blaasslang voor uitlaatgassen van motoren en meer specifiek dieselmotoren.
- Indrukbaar.

**Constructie :**

- Staalverzinkte spiraal langs de buitenzijde van de slang
- Inwendig speciaal gecoat weefsel, bestand tegen hoge temperaturen
- Kleur: inwendig zilvergrijs, uitwendig groengrijs

**Temperatuurbereik :** -60°C tot +260°C

**Rollengte :** standaard 6 meter

Andere lengten op aanvraag

**Type: CLIP CAR**

Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werk-druk	Vacuüm	Buig-radius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
38	50	0.645	45	40	0.51	CLIPCAR038
40	52	0.630	44	42	0.54	CLIPCAR040
50	62	0.560	38	50	0.65	CLIPCAR050
55	67	0.530	35	54	0.71	CLIPCAR055
60	72	0.500	32	58	0.77	CLIPCAR060
65	77	0.480	29	62	0.83	CLIPCAR065
70	82	0.455	26	66	0.88	CLIPCAR070
75	87	0.435	23	70	0.94	CLIPCAR075
80	92	0.420	20	74	1.00	CLIPCAR080
90	102	0.385	14	82	1.12	CLIPCAR090
100	112	0.255	12	90	0.86	CLIPCAR100
110	122	0.240	10.5	98	0.94	CLIPCAR110
120	132	0.225	9	106	1.03	CLIPCAR120
125	137	0.220	8.5	110	1.07	CLIPCAR125
130	142	0.215	7.5	114	1.11	CLIPCAR130
140	152	0.205	6	122	1.19	CLIPCAR140
150	162	0.140	5	130	0.83	CLIPCAR150
160	172	0.135	4.5	138	0.89	CLIPCAR160
170	182	0.130	4.2	146	0.94	CLIPCAR170
175	187	0.125	4	150	0.97	CLIPCAR175
180	192	0.125	3.8	154	1.00	CLIPCAR180
200	212	0.115	3	170	1.10	CLIPCAR200
215	227	0.110	2.8	182	1.18	CLIPCAR215
225	237	0.105	2.6	190	1.24	CLIPCAR225
250	262	0.080	2.3	210	1.37	CLIPCAR250
275	287	0.075	1.9	230	1.50	CLIPCAR275
300	312	0.070	1.5	250	1.64	CLIPCAR300
350	362	0.050	1.3	290	1.90	CLIPCAR350
400	412	0.047	1.1	330	2.17	CLIPCAR400
450	462	0.043	0.8	370	2.44	CLIPCAR450
500	512	0.029	0.6	410	2.71	CLIPCAR500
600	612	0.025	0.4	490	3.24	CLIPCAR600
700	712	0.022	0.2	570	3.78	CLIPCAR700
800	812	0.019	0.2	650	4.31	CLIPCAR800
900	912	0.017	0.1	730	4.85	CLIPCAR900

■ Type: Clip HT 400 ■ ■ ■



**Toepassing :**

- Zuig- en blaasslang voor warme lucht en uitlaatgassen van dieselmotoren.
- Indrukbaar.

**Constructie :**

- Staalverzinkte spiraal langs de buitenzijde van de slang
- Inwendig speciaal gecoat VA versterkt glasvezelweefsel
- Kleur: zilvergrijs

**Temperatuurbereik :** -70°C tot +400°C

**Rollengte :** standaard 6 meter

Andere lengten op aanvraag

**Type: CLIP HT 400**

Inw. Ø	Uitw. Ø	Werk-druk	Vacuüm	Buig-radius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
38	50	0.805	45	40	0.58	CLIPHT400038
40	52	0.785	44	42	0.60	CLIPHT400040
50	62	0.700	38	50	0.74	CLIPHT400050
55	67	0.660	35	54	0.80	CLIPHT400055
60	72	0.630	32	58	0.87	CLIPHT400060
65	77	0.600	29	62	0.94	CLIPHT400065
70	82	0.570	26	66	1.00	CLIPHT400070
75	87	0.545	23	70	1.07	CLIPHT400075
80	92	0.525	20	74	1.13	CLIPHT400080
90	102	0.485	14	82	1.26	CLIPHT400090
100	112	0.320	12	78	1.00	CLIPHT400100
110	122	0.300	10.5	85	1.09	CLIPHT400110
120	132	0.280	9	92	1.19	CLIPHT400120
125	137	0.275	8.5	96	1.23	CLIPHT400125
130	142	0.270	7.5	99	1.28	CLIPHT400130
140	152	0.255	6	106	1.38	CLIPHT400140
150	162	0.175	5	113	1.00	CLIPHT400150
160	172	0.165	4.5	120	1.07	CLIPHT400160
170	182	0.160	4.2	127	1.13	CLIPHT400170
175	187	0.155	4	131	1.16	CLIPHT400175
180	192	0.155	3.8	134	1.20	CLIPHT400180
200	212	0.145	3	148	1.32	CLIPHT400200
215	227	0.135	2.8	159	1.42	CLIPHT400215
225	237	0.135	2.6	166	1.48	CLIPHT400225
250	262	0.100	2.3	183	1.65	CLIPHT400250
275	287	0.095	1.9	201	1.81	CLIPHT400275
300	312	0.090	1.5	218	1.97	CLIPHT400300
350	362	0.065	1.3	253	2.29	CLIPHT400350
400	412	0.060	1.1	288	2.61	CLIPHT400400
450	462	0.054	0.8	323	2.93	CLIPHT400450
500	512	0.036	0.6	358	3.25	CLIPHT400500
600	612	0.031	0.4	428	3.89	CLIPHT400600
700	712	0.027	0.2	498	4.54	CLIPHT400700
800	812	0.024	0.2	568	5.18	CLIPHT400800
900	912	0.022	0.1	638	5.82	CLIPHT400900

■ Type: Clip HT 650 ■ ■ ■



**Toepassing :**

- Zuig-en blaasslang voor hete lucht, rook-en uitlaatgassen, dampen, enz... op plaatsen waar zich hogere temperaturen voordoen.
- Indrukbaar.

**Constructie :**

- Staalverzinkte spiraal langs de buitenzijde van de slang
- Inwendig speciaal gecoat VA versterkt glasvezelweefsel
- Kleur: zilvergrijs

**Temperatuurbereik :** -60°C tot +650°C

**Rollengte :** standaard 6 meter

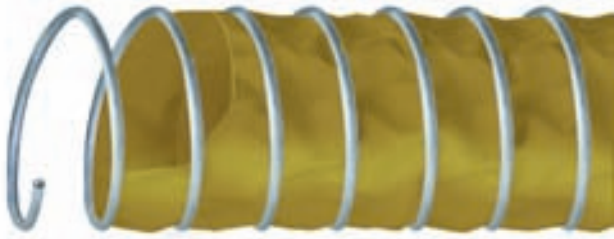
Andere lengten op aanvraag

**Type: CLIP HT 650**

Inw. Ø	Uitw. Ø	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
38	50	0.805	45	40	0.58	CLIPHT650038
40	52	0.785	44	42	0.60	CLIPHT650040
45	57	0.750	42	46	0.65	CLIPHT650045
50	62	0.700	38	50	0.74	CLIPHT650050
55	67	0.660	35	54	0.80	CLIPHT650055
60	72	0.630	32	58	0.87	CLIPHT650060
65	77	0.600	29	62	0.94	CLIPHT650065
70	82	0.570	26	66	1.00	CLIPHT650070
75	87	0.545	23	70	1.07	CLIPHT650075
80	92	0.525	20	74	1.13	CLIPHT650080
90	102	0.485	14	82	1.26	CLIPHT650090
100	112	0.320	12	78	1.00	CLIPHT650100
110	122	0.300	10.5	85	1.09	CLIPHT650110
120	132	0.280	9	92	1.19	CLIPHT650120
125	137	0.275	8.5	96	1.23	CLIPHT650125
130	142	0.270	7.5	99	1.28	CLIPHT650130
140	152	0.255	6	106	1.38	CLIPHT650140
150	162	0.175	5	113	1.00	CLIPHT650150
160	172	0.165	4.5	120	1.07	CLIPHT650160
170	182	0.160	4.2	127	1.13	CLIPHT650170
175	187	0.155	4	131	1.16	CLIPHT650175
180	192	0.155	3.8	134	1.20	CLIPHT650180
200	212	0.145	3	148	1.32	CLIPHT650200
215	227	0.135	2.8	159	1.42	CLIPHT650215
225	237	0.135	2.6	166	1.48	CLIPHT650225
250	262	0.100	2.3	183	1.65	CLIPHT650250
275	287	0.095	1.9	201	1.81	CLIPHT650275
300	312	0.090	1.5	218	1.97	CLIPHT650300
350	362	0.065	1.3	253	2.29	CLIPHT650350
400	412	0.060	1.1	288	2.61	CLIPHT650400
450	462	0.054	0.8	323	2.93	CLIPHT650450
500	512	0.036	0.6	358	3.25	CLIPHT650500
600	612	0.031	0.4	428	3.89	CLIPHT650600
700	712	0.027	0.2	498	4.54	CLIPHT650700
800	812	0.024	0.2	568	5.18	CLIPHT650800
900	912	0.022	0.1	638	5.82	CLIPHT650900



■ Type: Clip HT PTFE ■ ■ ■



**Toepassing :**

- Zuig-en blaas slang voor extreem koude lucht, hete lucht, en agressieve dampen in o.a. de chemische industrie.
- Ook toepasbaar binnen de voedingsindustrie dankzij de PTFE-wand.
- Indrukbaar.

**Constructie :**

- Staalverzinkte spiraal langs de buitenzijde van de slang.
- Inwendig speciaal gecoat VA versterkt glasvezelweefsel
- Kleur: goud-geel

**Temperatuurbereik :** -200°C tot +250°C

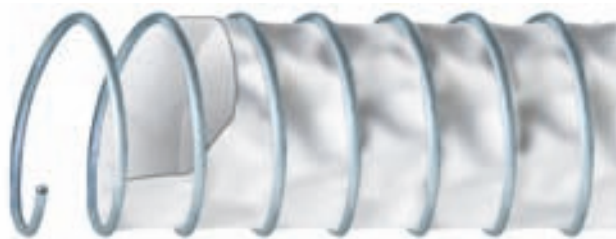
**Rollengte :** standaard 6 meter

Andere lengten op aanvraag

**Type: CLIP HT PTFE**

Inw. Ø	Uitw. Ø	Werk-druk	Vacuüm	Buig-radius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
38	50	0.52	35	35	0.40	CLIPHTPTFE038
40	52	0.48	31	37	0.45	CLIPHTPTFE040
45	57	0.46	29	41	0.50	CLIPHTPTFE045
50	62	0.420	27	43	0.52	CLIPHTPTFE050
55	67	0.400	25	47	0.59	CLIPHTPTFE055
60	72	0.375	22	50	0.64	CLIPHTPTFE060
65	77	0.360	20	54	0.69	CLIPHTPTFE065
70	82	0.340	18	57	0.74	CLIPHTPTFE070
75	87	0.330	16	61	0.79	CLIPHTPTFE075
80	92	0.315	14	64	0.84	CLIPHTPTFE080
90	102	0.290	10	71	0.93	CLIPHTPTFE090
100	112	0.190	8.5	78	0.77	CLIPHTPTFE100
110	122	0.180	7.5	85	0.85	CLIPHTPTFE110
120	132	0.170	6.5	92	0.92	CLIPHTPTFE120
125	137	0.165	6	96	0.96	CLIPHTPTFE125
130	142	0.160	5.3	99	0.99	CLIPHTPTFE130
140	152	0.155	4.2	106	1.06	CLIPHTPTFE140
150	162	0.105	3.5	113	0.79	CLIPHTPTFE150
160	172	0.100	3.2	120	0.84	CLIPHTPTFE160
170	182	0.095	3	127	0.89	CLIPHTPTFE170
175	187	0.095	2.8	131	0.91	CLIPHTPTFE175
180	192	0.090	2.7	134	0.94	CLIPHTPTFE180
200	212	0.085	2.1	148	1.04	CLIPHTPTFE200
215	227	0.080	2	159	1.11	CLIPHTPTFE215
225	237	0.080	1.8	166	1.16	CLIPHTPTFE225
250	262	0.060	1.6	183	1.29	CLIPHTPTFE250
275	287	0.055	1.3	201	1.42	CLIPHTPTFE275
300	312	0.050	1.1	218	1.54	CLIPHTPTFE300
350	362	0.040	0.9	253	1.79	CLIPHTPTFE350
400	412	0.035	0.7	288	2.05	CLIPHTPTFE400
450	462	0.032	0.5	323	2.30	CLIPHTPTFE450
500	512	0.022	0.4	358	2.55	CLIPHTPTFE500
600	612	0.018	0.3	428	3.06	CLIPHTPTFE600
700	712	0.016	0.2	498	3.56	CLIPHTPTFE700
800	812	0.014	0.1	568	4.07	CLIPHTPTFE800
900	912	0.013	0.1	638	4.58	CLIPHTPTFE900

■ Type: Clip Hitex ■ ■ ■



**Toepassing :**

- Soepele zuigslang bestand tegen zeer extreme temperaturen.
- Bestand tegen hete lucht, uitlaatgassen, vloeibare gassen, motorwarmte, enz...
- Belangrijke eigenschap: vlamresistent volgens DIN4102-B1.
- Indrukbaar.

**Constructie :**

- Staalverzinkte spiraal langs de buitenzijde van de slang.
- Inwendig glasvezel gelaagd.

**Temperatuurbereik :** -60°C tot +400°C

**Rollengte :** 6 meter

**Opmerking :**

Andere uitvoeringen tot 1000°C zijn op aanvraag te verkrijgen.

**Type: CLIP HITEX**

Inw. Ø	Uitw. Ø	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
38	50	0.80	45	40	0.58	CLIPHITEX038
40	52	0.78	44	42	0.60	CLIPHITEX040
50	62	0.80	38	50	0.74	CLIPHITEX050
55	67	0.66	35	54	0.80	CLIPHITEX055
60	72	0.63	32	58	0.87	CLIPHITEX060
65	77	0.60	29	62	0.94	CLIPHITEX065
70	82	0.57	26	66	1.00	CLIPHITEX070
75	87	0.54	23	70	1.07	CLIPHITEX075
80	92	0.52	20	74	1.13	CLIPHITEX080
90	102	0.48	14	82	1.26	CLIPHITEX090
100	112	0.32	12	78	1.00	CLIPHITEX100
110	122	0.30	10	85	1.09	CLIPHITEX110
120	132	0.27	9	92	1.19	CLIPHITEX120
125	137	0.27	8.5	96	1.23	CLIPHITEX125
130	142	0.27	7.5	99	1.28	CLIPHITEX130
140	152	0.25	6	106	1.38	CLIPHITEX140
150	162	0.17	5	113	1.00	CLIPHITEX150
160	172	0.16	4.5	120	1.07	CLIPHITEX160
170	182	0.16	4.2	127	1.13	CLIPHITEX170
175	187	0.15	4	131	1.16	CLIPHITEX175
180	192	0.15	3.8	134	1.20	CLIPHITEX180
200	212	0.14	3	148	1.32	CLIPHITEX200
215	227	0.13	2.8	149	1.42	CLIPHITEX215
225	237	0.13	2.6	166	1.48	CLIPHITEX225
250	262	0.10	2.3	183	1.65	CLIPHITEX250
275	287	0.09	1.9	201	1.81	CLIPHITEX275
300	312	0.09	1.5	218	1.97	CLIPHITEX300
350	362	0.06	1.3	253	2.29	CLIPHITEX350
400	412	0.06	1.1	288	2.61	CLIPHITEX400
450	462	0.05	0.8	323	2.93	CLIPHITEX450
500	512	0.03	0.6	358	3.25	CLIPHITEX500
600	612	0.03	0.4	428	3.89	CLIPHITEX600
700	712	0.02	0.2	498	4.54	CLIPHITEX700
800	812	0.02	0.2	568	5.18	CLIPHITEX800
900	912	0.01	0.1	638	5.22	CLIPHITEX900
1000	1012	0.01	0.1	708	6.46	CLIPHITEX1000

■ Type: CLIP klem ■ ■ ■



**Beschrijving :**

Speciale klem voor bevestiging van koppelingen op polyurethaan- en in dit hoofdstuk vermelde clipslangen.

**Materiaal :**

Band: gechromeed staal  
 Brugje: roestvrij staal  
 Schroef: gegalvaniseerd staal

**Eigenschappen :**

- Eenvoudige montage
- Zeer nauwe verbinding door brugje
- Roestvrij
- Herbruikbaar

<i>Slang ID</i> <i>mm</i>	<i>Spanbereik</i> <i>mm</i>	<i>Bandbreedte</i> <i>mm</i>	<i>Referentie</i>
20	17-25	9	CLIPKL0020
25	20-29	9	CLIPKL0025
30-35	27-47	9	CLIPKL0030
38-45	35-55	9	CLIPKL0038
50-55	45-65	9	CLIPKL0050
60-65	55-75	9	CLIPKL0060
70-75	65-85	9	CLIPKL0070
80	75-95	9	CLIPKL0080
90	85-105	9	CLIPKL0090
100-102	95-115	9	CLIPKL0100
110-115	105-125	9	CLIPKL0110
120-127	115-135	9	CLIPKL0120
130	125-145	9	CLIPKL0130
140	135-155	9	CLIPKL0140
150-152	145-165	9	CLIPKL0150
160	155-175	9	CLIPKL0160
170-175	165-185	9	CLIPKL0170
180	175-195	9	CLIPKL0180
190	185-205	9	CLIPKL0190
200	195-215	9	CLIPKL0200
215	205-225	12	CLIPKL0215
225	215-235	12	CLIPKL0225
250	245-265	12	CLIPKL0250
275	265-285	12	CLIPKL0275
280	275-295	12	CLIPKL0280
300	295-315	12	CLIPKL0300
315-325	315-355	12	CLIPKL0315
350	345-385	12	CLIPKL0350
380	375-415	12	CLIPKL0380
400	395-435	12	CLIPKL0400
450	445-485	12	CLIPKL0450
500	495-535	12	CLIPKL0500
500-1000		12	CLIPKL1000