



## THERMACLIP - T 650

Glasfaser / Thermogewebe Hochtemperatur Klemmprofil  
Abgasschlauch

- Temperaturbereich in °C -20 bis +650
- Innendurchmesser von/bis 50 bis 800 mm
- Farbe silber
- mit V4A Fadenverstärkung
- zweilagig
- -Stahlklemmprofil außen
- innen glatt, außen gewellt
- -hochflexibel

Von -20° C bis +650° C (Abgastemperatur) bei sachgemäßer Verwendung von Abgastrichtern und ausreichender Frischluftzufuhr (ca. 50% bei der maximal angegebenen Temperatur)

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/Meter	Biegeradius in mm	Vakuumpwert in bar	Standardlänge in Meter
74001050	50	1100	30	0,39	3 + 6 + 10
74001055	55	1190	33	0,34	3 + 6 + 10
74001060	60	1290	36	0,31	3 + 6 + 10
74001065	65	1380	39	0,29	3 + 6 + 10
74001070	70	1470	42	0,26	3 + 6 + 10
74001075	75	1570	45	0,25	3 + 6 + 10
74001080	80	1660	48	0,22	3 + 6 + 10
74001090	90	1850	54	0,21	3 + 6 + 10
74001100	100	1570	60	0,17	3 + 6 + 10
74001110	110	1710	66	0,14	3 + 6 + 10
74001115	115	1780	69	0,13	3 + 6 + 10
74001120	120	1850	72	0,12	3 + 6 + 10
74001125	125	1930	75	0,1	3 + 6 + 10
74001130	130	2000	78	0,1	3 + 6 + 10
74001140	140	2140	84	0,09	3 + 6 + 10
74001150	150	2290	90	0,08	3 + 6 + 10
74001160	160	2430	96	0,07	3 + 6 + 10
74001170	170	2570	102	0,06	3 + 6 + 10
74001175	175	2650	105	0,06	3 + 6 + 10
74001180	180	2720	108	0,05	3 + 6 + 10
74001200	200	3010	120	0,04	3 + 6 + 10

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/Meter	Biegeradius in mm	Vakuumpwert in bar	Standardlänge in Meter
74001205	205	3080	123	0,04	3 + 6 + 10
74001215	215	3220	151	0,04	3 + 6 + 10
74001225	225	3360	158	0,03	3 + 6 + 10
74001250	250	3720	175	0,03	3 + 6 + 10
74001275	275	4080	193	0,02	3 + 6 + 10
74001300	300	4440	210	0,02	3 + 6 + 10
74001315	315	4660	221	0,02	3 + 6 + 10
74001350	350	5160	245	0,02	3 + 6 + 10
74001400	400	5910	280	0,01	3 + 6 + 10
74001450	450	6630	360	0,01	3 + 6 + 10
74001500	500	7350	400	0,01	3 + 6 + 10
74001550	550	8070	440	0,01	3 + 6 + 10
74001600	600	8790	480	0,01	3 + 6 + 10
74001800	800	11670	640	0,01	3 + 6 + 10

**Messgrundlage**

Die technischen Werte wurden ermittelt bei +20 °C und unterliegen einer Toleranz von +/- 10%.

Die Verwendung unter besonders materialbelastenden Umständen (Absaugung von Flüssigkeiten jeder Art, Abgasen, Wasserdampf oder feuchten Medien; hohen Temperaturen; wechselseitigen Belastungen/Bewegungen; Vibration; Abrieb; chemischen Belastungen; S-förmigen Schlauchverlegungen; Einsatz im Freien) müssen gesondert angefragt werden.

Zulassungen -

Unverbindliche Einsatzbereiche

- [Abgastechnik](#)
- [Heizung- und Beheizungstechnik](#)
- [TÜV-Stationen](#)
- [Maschinen- und Anlagenbau](#)