



THERMACLIP - T 400

Glasfaser Thermogewebe Klemmprofil Absaug-/Gebläseschlauch

- Temperaturbereich in °C -20 bis +400
- Innendurchmesser von/bis 38 bis 500 mm
- Farbe silbergrau
- einlagig
- -Stahlklemmprofil außen
- innen glatt, außen gewellt
- -hochflexibel-

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/Meter	Biegeradius in mm	Vakuumwert in bar	Standardlänge in Meter
80094038	38	500	23	0,4	3 + 6 + 10
80094045	45	500	27	0,37	3 + 6 + 10
80094050	50	500	30	0,35	3 + 6 + 10
80094055	55	600	33	0,29	3 + 6 + 10
80094060	60	600	36	0,24	3 + 6 + 10
80094065	65	700	39	0,21	3 + 6 + 10
80094070	70	700	42	0,17	3 + 6 + 10
80094075	75	800	45	0,15	3 + 6 + 10
80094080	80	800	48	0,14	3 + 6 + 10
80094090	90	800	54	0,11	3 + 6 + 10
80094100	100	800	60	0,09	3 + 6 + 10
80094110	110	900	66	0,07	3 + 6 + 10
80094120	120	900	72	0,06	3 + 6 + 10
80094125	125	1000	75	0,05	3 + 6 + 10
80094140	140	1000	84	0,05	3 + 6 + 10
80094150	150	1100	90	0,04	3 + 6 + 10
80094160	160	1100	96	0,03	3 + 6 + 10
80094170	170	1100	102	0,03	3 + 6 + 10
80094180	180	1300	108	0,03	3 + 6 + 10
80094200	200	1500	120	0,02	3 + 6 + 10
80094225	225	1800	158	0,02	3 + 6 + 10

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/Meter	Biegeradius in mm	Vakuumwert in bar	Standardlänge in Meter
80094250	250	2000	175	0,02	3 + 6 + 10
80094255	255	2000	178	0,02	3 + 6 + 10
80094300	300	2600	210	0,01	3 + 6 + 10
80094500	500	5100	400	0,01	3 + 6 + 10

Messgrundlage

Die technischen Werte (Gewicht, Biegeradius, Vakuum und Betriebsdruck) 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](#)
- [Absauganlagen](#)
- [Heizung- und Beheizungstechnik](#)
- [TÜV-Stationen](#)
- [Maschinen- und Anlagenbau](#)

-