



## THERMAFLEX - PAK

Pappe/Aluminium/Kunststoff Warmluftschlauch

- Temperaturbereich in °C -40 bis +120
- Innendurchmesser von/bis 25 bis 154 mm
- Farbe (Innen/Außen) anthrazit / schwarz
- dreilagiges Wickelfalzrohr
- semiflexibel
- innen und außen leicht gewellt

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumpwert in bar	Biegeradius in mm	Standardlänge in Meter
63010025	25	0,031	0,031	150	25
63010032	32	0,031	0,031	192	25
63010035	35	0,031	0,031	210	25
63010038	38	0,031	0,031	228	25
63010040	40	0,031	0,031	240	25
63010042	42	0,031	0,031	252	25
63010045	45	0,031	0,031	270	25
63010050	50	0,031	0,031	300	25
63010054	54	0,031	0,031	324	25
63010055	55	0,031	0,031	330	25
63010060	60	0,031	0,031	360	25
63010065	65	0,031	0,031	390	25
63010070	70	0,031	0,031	420	25
63010075	75	0,031	0,031	450	25
63010080	80	0,031	0,031	480	25
63010090	90	0,031	0,031	540	25
63010100	100	0,031	0,031	600	25
63010110	110	0,031	0,031	660	25
63010120	120	0,031	0,031	720	25
63010125	125	0,031	0,031	750	25
63010130	130	0,031	0,031	780	25

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Biegeradius in mm	Standardlänge in Meter
63010150	150	0,025	0,025	900	5

**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

- [Caravanbau](#)
- [Fahrzeugbau](#)
- [Luft- und Klimatechnik](#)
- [Wohnmobilausbau](#)