



THERMAFLEX - AA

Aluminium Warmluftschlauch

- Temperaturbereich in °C -50 bis +200
- Innendurchmesser von/bis 22 bis 154 mm
- Farbe silber
- Schwer entflammbar
- semiflexibel
- innen und außen leicht gewellt

-

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Biegeradius in mm	Standardlänge in Meter
63020022	22	0,031	0,031		25
63020024	24,5	0,031	0,031	147	25
63020028	28	0,031	0,031	168	25
63020030	30,5	0,031	0,031	183	25
63020032	32	0,031	0,031	192	25
63020035	35	0,031	0,031	210	25
63020040	40	0,031	0,031	240	25
63020042	42	0,031	0,031	252	25
63020045	45	0,031	0,031	270	25
63020050	50	0,031	0,031	300	25
63020052	52	0,031	0,031	312	25
63020054	54	0,031	0,031	324	25
63020055	55	0,031	0,031	330	25
63020060	60	0,031	0,031	360	25
63020065	65	0,031	0,031	390	25
63020070	70	0,031	0,031	420	25
63020075	75	0,031	0,031	450	25
63020080	80	0,031	0,031	480	25
63020090	90	0,031	0,031	540	25
63020100	100	0,031	0,031	600	25
63020110	110	0,031	0,031	660	25

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Biegeradius in mm	Standardlänge in Meter
63020120	120	0,031	0,031	720	25
63020125	125	0,031	0,031	750	25
63020130	130	0,031	0,031	780	25
63020150	150	0,025	0,025	900	25

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

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