

Technisches Datenblatt

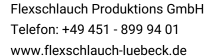
04.05.2024



THERMAFLEX - HT

Edelstahl (1.4436) Hochtemperaturschlauch

- Temperaturbereich in °C -50 bis +600
- Innendurchmesser von/bis 14,5 bis 100 mm
- Farbe silber
- einlagig
- Edelstahl Wickelfalzrohr
- semiflexibel
- innen und außen leicht gewellt





Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
65001014	14,5	0,03	0,03	70	25
65001022	22	0,03	0,03	106	25
65001024	24,5	0,03	0,03	119	25
65001030	30	0,03	0,03	143	25
65001032	32	0,03	0,03	152	25
65001038	38	0,03	0,03	179	25
65001040	40	0,03	0,03	187	25
65001042	42	0,03	0,03	196	25
65001050	50	0,03	0,03	232	25
65001060	60	0,03	0,03	276	25
65001063	63	0,03	0,03	290	25
65001070	70	0,03	0,03	321	25
65001080	80	0,03	0,03	365	25
65001100	100	0,03	0,03	454	25

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.



Flexschlauch Produktions GmbH Telefon: +49 451 - 899 94 01 www.flexschlauch-luebeck.de

Zulassungen -

Unverbindliche Einsatzbereiche

- Luft- und Klimatechnik
- <u>Caravanbau</u>
- Abgastechnik
- Wohnmobilausbau
- Maschinen- und Anlagenbau