



## METALLSCHLAUCH - STG

Schwerer Metall Absaug-/Gebläseschlauch Stahl, verzinkt

- Temperaturbereich in °C -10 bis +400
- Innendurchmesser von/bis 20 bis 400 mm
- Farbe silber
- -Stahlverzinktes Metallband
- -vielkantiger Querschnitt
- -Spezialfadendichtung

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Biegeradius in mm	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
74004020	20	24	100	350	10
74004025	25	29	110	430	10
74004030	30	34	130	510	10
74004032	32	36	140	545	10
74004035	35	39	150	590	10
74004038	38	42	155	645	10
74004040	40	44	155	675	10
74004045	45	49	165	755	10
74004050	50	54	180	835	10
74004055	55	59	200	925	10
74004060	60	65	215	1010	10
74004065	65	70	230	1090	10
74004070	70	75	240	1170	10
74004075	75	80	255	1250	10
74004080	80	85	270	1340	10
74004090	90	97	280	1850	10
74004100	100	107	300	2040	10
74004110	110	117	330	2240	10
74004120	120	127	380	2440	10
74004125	125	132	400	2540	10
74004130	130	138	410	2920	10

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Biegeradius in mm	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
74004140	140	148	430	3130	10
74004150	150	158	460	3350	10
74004160	160	168	490	3570	10
74004170	170	178	520	3790	10
74004180	180	189	540	4010	10
74004200	200	210	560	5510	10
74004225	225	235	630	6180	10
74004250	250	260	700	6850	10
74004275	275	286	770	7520	10
74004300	300	311	850	8200	10
74004350	350	368	1420	14000	5
74004400	400	418	1620	16000	5

**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](#)
- [Schwer- und Stahlindustrie](#)
- [Maschinen- und Anlagenbau](#)
- [Schweißtechnik](#)
- [THW](#)
- [TÜV Stationen](#)