



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	340	10
74004025	25	29	115	440	10
74004030	30	34	130	500	10
74004032	32	36	135	520	10
74004035	35	39	145	560	10
74004038	38	42	150	620	10
74004040	40	44	155	710	10
74004045	45	49	170	770	10
74004050	50	54	180	810	10
74004055	55	59	200	900	10
74004060	60	65	215	1010	10
74004065	65	70	230	1090	10
74004070	70	75	240	1170	10
74004075	75	80	260	1260	10
74004080	80	95	270	1330	10
74004090	90	97	280	1800	10
74004100	100	107	300	2000	10
74004110	110	117	330	2200	10
74004120	120	127	380	2390	10
74004125	125	132	400	2460	10
74004130	130	137	420	2790	10

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Biegeradius in mm	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
74004140	140	148	430	3100	10
74004150	150	158	460	3310	10
74004160	160	168	490	3520	10
74004170	170	178	520	3710	10
74004180	180	189	545	3950	10
74004200	200	210	560	5300	10
74004225	225	235	630	5950	10
74004250	250	260	700	6550	10
74004275	275	286	770	7110	10
74004300	300	311	850	7850	10
74004350	350	368	1420	15000	5
74004400	400	418	1620	17200	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

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