



METALLSCHLAUCH - ST

Schwerer Metall Absaug-/Gebläseschlauch Stahl, verzinkt

- Temperaturbereich in °C -10 bis +120
- Innendurchmesser von/bis 25 bis 280 mm
- Farbe silber
- -vielkantiger Querschnitt
- -Baumwolldichtung

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Biegeradius in mm	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
74003020	20	24	100	350	10
74003025	25	29	110	430	10
74003030	30	34	130	510	10
74003032	32	36	140	545	10
74003035	35	39	150	590	10
74003040	40	44	155	675	10
74003045	45	49	165	755	10
74003050	50	54	180	835	10
74003060	60	65	215	1010	10
74003063	63	68	225	1060	10
74003065	65	70	230	1090	10
74003070	70	75	240	1170	10
74003075	75	80	255	1250	10
74003080	80	85	270	1340	10
74003090	90	97	280	1850	10
74003100	100	107	300	2040	10
74003110	110	117	330	2240	10
74003120	120	127	380	2440	10
74003125	125	132	400	2540	10
74003130	130	138	410	2920	10
74003140	140	148	430	3130	10

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Biegeradius in mm	Gewicht in g/Meter	Standardlänge in Meter
74003150	150	158	460	3350	10
74003160	160	168	490	3570	10
74003175	175	184	530	3900	10
74003180	180	189	540	4010	10
74003200	200	210	560	5510	10
74003210	210	220	585	5780	10
74003225	225	235	630	6180	10
74003250	250	260	700	6850	10
74003275	275	285	770	7520	10
74003280	280	291	800	7660	10
74003300	300	311	850	8200	10
74003315	315	326	890	8600	10
74003350	350	368	1420	14000	5
74003355	355	373	1440	14200	5
74003400	400	418	1620	16000	5
74003450	450	468	1820	17900	5
74003500	500	518	2020	19900	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](#)