



FLEXFLYTE - CR 3/P

Flexibler Neopren Heißluft Absaug-/Gebläseschlauch

- Temperaturbereich in °C -35 bis +135
- Innendurchmesser von/bis 13 bis 305 mm
- Farbe schwarz
- Material Neopren-beschichtetes Polyestergewebe
- dreilagig
- -Verstärkung durch verdeckt liegende Federstahlspirale
- -innen glatt, außen leicht gewellt

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Biegeradius in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Standardlänge in Meter
42003013	13					4
42003019	19	23,2	19	2,5	0,7	4
42003025	25	29,2	25	2,5	0,7	4
42003032	32	36,74	32	2,5	0,55	4
42003038	38	42,74	38	2,5	0,55	4
42003041	41	45,74	41	2,4	0,55	4
42003044	44	48,74	44	2,4	0,5	4
42003051	51	55,74	51	2,4	0,5	4
42003055	55					4
42003057	57	61,74	57	2,3	0,45	4
42003060	60	64,74	60	2,2	0,45	4
42003063	63	67,74	63	2,2	0,45	4
42003065	65					4
42003070	70	75,2	70	2,2	0,4	4
42003076	76	81,2	76	2,1	0,4	4
42003080	80					4
42003083	83	88,2	83	2,1	0,4	4
42003089	89	94,2	89	2,1	0,4	4
42003095	95	105,7	95	2	0,4	4
42003102	102	107,7	102	1,8	0,3	4
42003108	108	113,7	108	1,8	0,25	4

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Biegeradius in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Standardlänge in Meter
42003110	110					4
42003114	114	119,7	114	1,7	0,25	4
42003121	121	127,2	121	1,6	0,2	4
42003127	127	133,2	127	1,5	0,18	4
42003130	130					4
42003140	140	146,2	140	1,4	0,16	4
42003152	152	158,2	152	1,1	0,15	4
42003160	160	166,2	160	0,9	0,13	4
42003165	165					4
42003178	178	184,2	178	0,8	0,12	4
42003203	203	209,2	203	0,6	0,1	4
42003229	229	235,2	229	0,5	0,08	4
42003254	254	260,2	254	0,4	0,07	4
42003305	305	311,2	305	0,2	0,05	4

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

• [Maschinenbau- und Anlagenbau](#)

• [Motorenbau](#)

-