



## FLEXFLYTE - CR 2/P

Hochflexibler Neopren Heißluft Absaug-/Gebläseschlauch

- Temperaturbereich in °C -35 bis +135
- Innendurchmesser von/bis 19 bis 305 mm
- Farbe schwarz
- Material Neopren-beschichtetes Polyestergewebe
- zweilagig
- -Verstärkung durch verdeckt liegende Federstahlspirale
- -innen glatt, außen leicht gewellt
- -schwer entflammbar nach DIN EN 45545-2

-

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Biegeradius in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Standardlänge in Meter
42002019	19	22	19	2,5	0,7	4
42002028	28	31	28	2,5	0,7	4
42002030	30	33	30	2,5	0,58	4
42002032	32	35	32	2,5	0,58	4
42002038	38	41	38	2,4	0,58	4
42002042	41	44	41	2,4	0,58	4
42002043	43	46,2	22			4
42002044	44	47	44	2,4	0,58	4
42002052	51	54,74	26			4
42002055	55	59	55	2,3	0,53	4
42002057	57	61	57	2,3	0,53	4
42002061	60	63,74	30			4
42002063	63	67	63	2,2	0,46	4
42002064	62	65,74	31			4
42002065	65	68,74	33	2,2		4
42002073	72	75,74	36			4
42002074	73	76,74	37			4
42002076	76	80	76	2,1	0,44	4
42002080	80	84	80	2,1	0,4	4
42002089	89	93	89	2,1	0,4	4
42002090	90	94	90	2,1	0,4	4

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Biegeradius in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Standardlänge in Meter
42002095	95	99	95	2	0,4	4
42002102	102	106	102	1,8	0,35	4
42002108	108	112	108	1,8	0,3	4
42002110	110	114	110	1,7	0,28	4
42002114	114	118	114	1,7	0,28	4
42002121	121	126	121	1,6	0,23	4
42002127	127	132	127	1,5	0,21	4
42002130	130	135	130	1,5	0,18	4
42002140	140	145	140	1,4	0,18	4
42002152	152	157	152	1,1	0,17	4
42002160	160	165	160	0,9	0,15	4
42002165	165	170	165	0,9	0,15	4
42002178	178	183	178	0,8	0,14	4
42002203	203	208	203	0,6	0,1	4
42002229	229	234	229	0,5	0,08	4
42002254	254	259	254	0,4	0,07	4
42002305	305	310	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

- schwer entflammbar nach DIN EN 45545-2

Unverbindliche Einsatzbereiche

- [Motorenbau](#)
- [Maschinen- und Anlagenbau](#)