



FLEXFLYTE - CR 2

Hochflexibler Neopren Heißluft Absaug-/Gebläseschlauch

- Temperaturbereich in °C -35 bis +135
- Innendurchmesser von/bis 13 bis 400 mm
- Farbe schwarz
- Material Neopren-beschichtetes Glasgewebe
- zweilagig
- -Verstärkung durch verdeckt liegende Federstahlspirale
- -innen glatt, außen leicht gewellt

-

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumwert in bar	Gewicht in g/Meter	Biegeradius in mm	Standardlänge in Meter
41011013	13	2,5	0,7	100	13	4
41011019	19	2,5	0,7	200	19	4
41011022	22	2,5	0,7	260	22	4
41011025	25	2,5	0,7	300	25	4
41011030	30	2,5	0,58	375	30	4
41011032	32	2,5	0,58	400	32	4
41011038	38	2,4	0,58	420	38	4
41011041	41	2,4	0,58	500	41	4
41011042	42	2,4	0,58	505	42	4
41011044	44	2,4	0,58	510	44	4
41011051	51	2,4	0,53	530	51	4
41011055	55	2,3	0,53	550	55	4
41011057	57	2,3	0,53	570	57	4
41011060	60	2,2	0,46	585	60	4
41011063	63	2,2	0,46	600	63	4
41011065	65	2,2	0,46	675	65	4
41011070	70	2,2	0,46	800	70	4
41011076	76	2,1	0,44	900	76	4
41011080	80	2,1	0,41	950	80	4
41011083	83	2,1	0,4	1000	83	4
41011089	89	2,1	0,4	1100	89	4

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Betriebsdruck in bar	Vakuumpwert in bar	Gewicht in g/Meter	Biegeradius in mm	Standardlänge in Meter
41011095	95	2	0,4	1200	95	4
41011102	102	1,8	0,35	1270	102	4
41011108	108	1,8	0,3	1350	108	4
41011110	110	1,7	0,3	1370	110	4
41011114	114	1,7	0,28	1400	114	4
41011121	121	1,6	0,23	1500	121	4
41011127	127	1,5	0,21	1600	127	4
41011130	130	1,5	0,2	1625	130	4
41011140	140	1,4	0,18	1700	140	4
41011152	152	1,1	0,17	1800	152	4
41011160	160	0,9	0,15	1900	160	4
41011165	165	0,9	0,14	1950	165	4
41011178	178	0,8	0,14	2050	178	4
41011203	203	0,6	0,1	2250	203	4
41011210	210	0,6	0,09	2325	210	4
41011229	229	0,5	0,08	2500	229	4
41011254	254	0,4	0,07	2700	254	4
41011305	305	0,2	0,05	3250	305	4
41011400	400	0,1	0,03	4500	400	2,5

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

- Brandschutzgeprüft nach:
 - DIN 75200 (09/1980)
 - ISO 3795 (10/1989)
 - FMVSS 302 (10/2013)

Unverbindliche Einsatzbereiche

- [Bremsenkühlung](#)
- [Caravanbau](#)
- [Druckindustrie](#)
- [Heizungs- und Beheizungstechnik](#)
- [Maschinen- und Anlagenbau](#)
- [Motorenbau](#)
- [Wohnmobilausbau](#)