



TOPFLEX - GU-KW130/DIN

Gummi DIN-Kühlwasserschlauch (EPDM glatt / EPDM stoffgemustert)

- Temperaturbereich in °C -30 bis +130
- Innendurchmesser von/bis 10 bis 120 mm
- Farbe schwarz
- Betriebsdruck in bar 4
- Platzdruck in bar 12
- innen und außen glatt
- ohne Federstahlspirale

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Gewicht in g/Meter	Wandstärke in mm	Standardlänge in Meter
01024010	10	16	160	3	40
01024011	10	16	160	3	1
01024013	13	20	230	3,5	40
01024014	13	20	230	3,5	1
01024015	15	22	260	3,5	40
01024016	15	22	260	3,5	1
01024018	18	25	300	3,5	40
01024019	18	25	300	3,5	1
01024020	20	27	330	3,5	40
01024021	20	27	330	3,5	1
01024022	22	29	360	3,5	40
01024023	22	29	360	3,5	1
01024025	25	32	400	3,5	40
01024026	25	32	400	3,5	1
01024028	28	36	500	4	40
01024029	28	36	500	4	1
01024030	30	38	540	4	40
01024031	30	38	540	4	1
01024032	32	40	580	4	40
01024033	32	40	580	4	1
01024035	35	43	620	4	40

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Gewicht in g/Meter	Wandstärke in mm	Standardlänge in Meter
01024036	35	43	620	4	1
01024038	38	48	800	5	40
01024039	38	48	800	5	1
01024040	40	50	900	5	40
01024041	40	50	900	5	1
01024042	42	52	940	5	40
01024043	42	52	940	5	1
01024045	45	55	1000	5	40
01024046	45	55	1000	5	1
01024048	48	58	1060	5	40
01024049	48	58	1060	5	1
01024050	50	60	1100	5	40
01024051	50	60	1100	5	1
01024055	55	65	1200	5	40
01024056	55	65	1200	5	1
01024060	60	70	1300	5	40
01024061	60	70	1300	5	1
01024065	65	75	1400	5	40
01024066	65	75	1400	5	1
01024070	70	80	1500	5	40
01024071	70	80	1500	5	1

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Gewicht in g/Meter	Wandstärke in mm	Standardlänge in Meter
01024075	75	85	1600	5	40
01024076	75	85	1600	5	1
01024080	80	90	1700	5	40
01024081	80	90	1700	5	1
01024090	90	102	2300	6	40
01024091	90	102	2300	6	1
01024100	100	112	2500	6	20
01024101	100	112	2500	6	1
01024110	110	122	2800	6	40
01024111	110	122	2800	6	1
01024120	120	134	3500	7	40
01024121	120	134	3500	7	1

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

- konform nach DIN 73411 Ausgabe Juli 1979

Unverbindliche Einsatzbereiche

- [KFZ-Werkstätten](#)
- [Maschinen- und Anlagenbau](#)
- [Motorenbau](#)
- [Schiffsbau und Werftausrüstung](#)