



TOPFLEX - PETROL/DIN

DIN-Kraftstoffschlauch / Kühlmittelschlauch (NBR glatt / Textilgeflecht)

- Temperaturbereich in °C siehe Zusatzinfos
- Innendurchmesser von/bis 3,2 bis 11,5 mm
- Farbe schwarz
- Betriebsdruck in bar 10
- Platzdruck in bar 30
- innen glatt, außen strukturiert (Textilumflechtung)
- ohne Federstahlspirale

Für Kraftstoffe bis max. 50% Benzolgehalt.

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Gewicht in g/Meter	Wandstärke in mm	Standardlänge in Meter
01025000	3,2	7	45	1,9	20
01025001	3,5	7,5	50	2	20
01025002	4	9	75	2,5	20
01025003	4,5	9,5	80	2,5	20
01025004	5	10	85	2,5	20
01025005	5,5	10,5	90	2,5	20
01025006	6	11	100	2,5	20
01025007	7	12	110	2,5	20
01025008	7,5	12,5	115	2,5	20
01025009	8	13	120	2,5	20
01025010	9	14	135	2,5	20
01025011	11,5	17	180	2,75	20

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

- DIN 73379 März 1982 Typ B

Unverbindliche Einsatzbereiche

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