



TOPFLEX - WP/ST

Hochflexibler PVC Wasser Druckschlauch

- Temperaturbereich in °C -10 bis +60
- Innendurchmesser von/bis 13 bis 50 mm
- Farbe (Innen/Außen) schwarz /gelb
- Material PVC
- Gewebeart Trikot-Gewebe
- fünflagig
- innen und außen glatt
- formstabil
- umweltfreundlich

Artikel-Nr.	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Gewicht in g/Meter	Betriebsdruck in bar	Platzdruck in bar	Standardlänge in Meter
32012013	12,5	17	62	9	23	50
32012014	12,5	17	62	9	23	25
32012015	15	20	83	9	23	50
32012019	19	25	119	8	20	50
32012020	19	25	119	8	20	25
32012025	25	32	355	8	20	50
32012026	25	32	355	8	20	25
32012030	32	42	760	10	25	50
32012040	40	50	960	10	25	50
32012050	50	62	1420	10	25	50

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

- [Abfülltechnik](#)
- [Bauindustrie](#)
- [Bautrocknung](#)
- [Caravanbau](#)
- [Druckindustrie](#)
- [Estrichtrocknung](#)
- [Gebäudetrocknung](#)
- [KFZ-Werkstätten](#)
- [Kunststoffindustrie](#)
- [Land- und Forstwirtschaft](#)
- [Maschinen- und Anlagenbau](#)
- [Wohnmobilausbau](#)