

Schlauchvarianten



Standardwasserschlauch

Art. - Nr.	Schlauchdimensionen	Betriebsdruck	Material	Länge
	Durchmesser Ø*	in Bar		in Meter
S016	16/24mm	max. 20 Bar	EPDM*, glatt, Schwarz	10 - 120
S019	19/27mm	max. 20 Bar	EPDM*, glatt, Schwarz	10 - 120
S025	25/34mm	max. 20 Bar	EPDM*, glatt, Schwarz	10 - 120
S032	32/44mm	max. 20 Bar	EPDM*, glatt, Schwarz	10 - 40

*Ethylen-Propylen-Dien; M-Gruppe

- Passend auf alle unsere Haspel
- Nichtfärbend

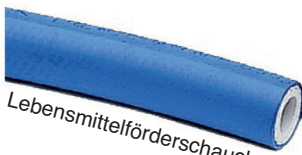


Allzweck Luft / Wasserschlauch

Art. - Nr.	Schlauchdimensionen	Betriebsdruck	Material	Länge
	Durchmesser Ø*	in Bar		in Meter
S002	19/31mm	max. 16 Bar Wasser max. 10 Bar Luft	EPDM*, glatt, Schwarz	40
S003	25/39mm	max. 16 Bar Wasser max. 10 Bar Luft	EPDM*, glatt, Schwarz	40

*TPE

- Ideal für das Industrie- und Baugewerbe
- Robuste Ausführung - 30 °C bis + 50 °C
- DIN20018



Lebensmittelförderschlauch

Art. - Nr.	Schlauchdimensionen	Betriebsdruck	Material	Länge
	Durchmesser Ø*	in Bar		in Meter
S005	16/24mm	max. 20 Bar	NBR**, weiss, glatt	10 - 50
S006	19/27mm	max. 20 Bar	NBR**, weiss, glatt	10 - 50
S007	25/34mm	max. 13 Bar	NBR**, weiss, glatt	10 - 50

**Nitrile Butadiene Rubber

- Ideal für Reinigung in der Lebensmittelindustrie
- Nichtfärbend
- Temperaturverträglich von -35°C bis max. + 100°C



Pool PVC-Wasserschlauch

Art. - Nr.	Schlauchdimensionen	Betriebsdruck	Material	Länge
	Durchmesser Ø*	in Bar		in Meter
S008	16/23mm	max. 20 Bar	PVC*** Weich/glatt	10 - 50
S009	19/27mm	max. 20 Bar	PVC*** Weich/glatt	10 - 50

***Nitrile Butadiene Rubber

- Speziell geeignet für Schwimmbäder
- Nichtfärbend
- Ideal für Reinigung in der Lebensmittelindustrie
- Temperaturverträglich von -10°C - + 100°C



Warm- und Kaltwasserschlauch

Art. - Nr.	Schlauchdimensionen	Betriebsdruck	Material	Länge
	Durchmesser Ø*	in Bar		in Meter
S010	16/23mm	max. 20 Bar	PVC*** Weich/glatt	10 - 50
S011	19/26mm	max. 20 Bar	PVC*** Weich/glatt	10 - 50

***Nitrile Butadiene Rubber

- Nichtfärbend
- Ideal für Reinigung in der Lebensmittelindustrie
- Temperaturverträglich von -40 bis +100°C

- Bei einem Schlauch wird der Innendurchmesser vorwiegend in Zoll angegeben oder mittels der Bezeichnung DN (engl. Diameter Nominal), wie es unter anderem in der Norm EN ISO 6708 vorgegeben ist.

16mm	19mm	25mm	32mm
5/8 Zoll	3/4 Zoll	1 Zoll	1 1/4 Zoll

*Innen-/Aussenschlauchdurchmesser