

## Druckluftschlauch, Serie TU1-S-PET

- Ø 4-16 mm
- Betriebsdruck max. bei 20 °C 10-14 bar
- Polyethylen
- lebensmitteltauglich
- schleppkettentauglich



Betriebsdruck max. bei 20 °C  
Umgebungstemperatur min./max.  
Gewicht

Siehe Tabelle unten  
-40 ... 60 °C  
Siehe Tabelle unten

### Technische Daten

Materialnummer	Außen	Wandstärke	Farbe	Länge	Betriebsdruck max. bei 20 °C	Biegeradius min.	Gewicht pro Meter
	-Ø					bei 20 °C	
R412014494	4 mm	0,75 mm	Natur	25 m	14 bar	15 mm	0,008 kg
R412014501	4 mm	0,75 mm	Schwarz	25 m	14 bar	15 mm	0,008 kg
R412014495	6 mm	1 mm	Natur	25 m	10 bar	30 mm	0,015 kg
R412014502	6 mm	1 mm	Schwarz	25 m	10 bar	30 mm	0,014 kg
R412014496	8 mm	1 mm	Natur	25 m	10 bar	50 mm	0,021 kg
R412014503	8 mm	1 mm	Schwarz	25 m	10 bar	50 mm	0,022 kg
R412014497	10 mm	1,25 mm	Natur	25 m	10 bar	40 mm	0,032 kg
R412014504	10 mm	1,25 mm	Schwarz	25 m	10 bar	40 mm	0,032 kg
R412014498	12 mm	1,5 mm	Natur	25 m	10 bar	50 mm	0,046 kg
R412014505	12 mm	1,5 mm	Schwarz	25 m	10 bar	50 mm	0,046 kg
R412014499	14 mm	1,5 mm	Natur	25 m	10 bar	75 mm	0,099 kg
R412014506	14 mm	1,5 mm	Schwarz	25 m	10 bar	75 mm	0,099 kg
R412014500	16 mm	2 mm	Natur	25 m	10 bar	80 mm	0,099 kg
R412014507	16 mm	2 mm	Schwarz	25 m	10 bar	80 mm	0,099 kg

### Technische Informationen

Beständig gegen Mikrobenbefall.  
Halogenfrei  
Sehr gute Hydrolyseeigenschaften.  
Geeignet für Einsatz in Schleppketten.

## Technische Informationen

Werkstoff

Werkstoff

Polyethylen