

# Druckluftschlauch, Serie TU1-S-PET

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



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

Materialnummer	Betriebsdruck max. bei 20 °C
R412014494	14 bar
R412014501	14 bar
R412014495	10 bar
R412014502	10 bar
R412014496	10 bar
R412014503	10 bar
R412014497	10 bar
R412014504	10 bar
R412014498	10 bar

Materialnummer	Betriebsdruck max. bei 20 °C
R412014505	10 bar
R412014499	10 bar
R412014506	10 bar
R412014500	10 bar
R412014507	10 bar

Preis / m

## Technische Informationen

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

## Technische Informationen

Werkstoff

Werkstoff	Polyethylen
-----------	-------------