

Druckluftschlauch, Serie TU1-S-TEF

- Ø 4-14 mm
- Betriebsdruck max. bei 20 °C 5.8-16 bar
- Polytetrafluorethylen
- lebensmitteltauglich



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

Siehe Tabelle unten
-40 ... 200 °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	
R412004956	4 mm	0,75 mm	Transparent	25 m	16 bar	18 mm	0,017 kg
R412004965	4 mm	0,75 mm	Rot	100 m	16 bar	18 mm	0,017 kg
R412004966	4 mm	0,75 mm	Blau	100 m	16 bar	18 mm	0,017 kg
R412004967	4 mm	0,75 mm	Grün	100 m	16 bar	18 mm	0,017 kg
R412004152	4 mm	0,75 mm	Transparent	100 m	16 bar	18 mm	0,017 kg
R412004957	6 mm	1 mm	Transparent	25 m	12 bar	35 mm	0,037 kg
R412004076	6 mm	1 mm	Transparent	100 m	12 bar	35 mm	0,037 kg
R412004958	8 mm	1 mm	Transparent	25 m	8,5 bar	65 mm	0,048 kg
R412004153	8 mm	1 mm	Transparent	100 m	8,5 bar	65 mm	0,048 kg
R412004959	10 mm	1 mm	Transparent	25 m	7 bar	100 mm	0,072 kg
R412004154	10 mm	1 mm	Transparent	100 m	7 bar	100 mm	0,072 kg
R412004960	12 mm	1 mm	Transparent	25 m	5,8 bar	145 mm	0,102 kg
R412004155	12 mm	1 mm	Transparent	100 m	5,8 bar	145 mm	0,102 kg
R412007517	14 mm	1,5 mm	Transparent	25 m	7 bar	130 mm	0,172 kg

Technische Informationen

Werkstoff	
Werkstoff	Polytetrafluorethylen

Diagramme

Druck-Temperatur-Diagramm

