## **Mehrzweckschlauch TCN**

#### Eigenschaften:

- Druckluftschlauch
- Lebensmittelschlauch Kategorie A/B/C
- 3-schichtiger Aufbau
- Formstabil
- Nontoxische Industriequalität

### Beständigkeit:

- Flüssige Medien
- Gase

#### Einsatzbereiche:

- Laboratorien
- Maschinenbau
- Industrie

#### **Technische Daten:**

Seele: PV0

Einlage: Polyesterfäden, Kreuzgewebe

Decke: PVC Farbe: transparent Sicherheitsfaktor: 3:1

Innen-Ø mm	Wand- stärke mm	Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
6	3,0	12	20	60	18	102	25	15 6007 3515	
6	3,0	12	20	60	18	102	50	15 6007 3516	
8	3,0	14	20	60	27	125	25	15 6007 3517	
8	3,0	14	20	60	27	125	50	15 6007 3518	
9	3,0	15	20	60	33	137	50	15 6007 3519	
10	3,0	16	20	60	37	149	25	15 6007 3520	
10	3,0	16	20	60	37	149	50	15 6007 3521	
12	3,5	19	20	60	45	207	50	15 6007 3522	
13	3,5	20	20	60	50	225	50	15 6007 3523	
16	4,0	24	20	60	60	290	50	15 6007 3524	
19	4,0	27	20	60	79	348	50	15 6007 3525	
25	4,5	34	17	52	109	641	25	15 6007 3526	
25	4,5	34	17	52	109	641	50	15 6007 3527	
32	5,0	42	12	36	160	706	50	15 6007 3528	
38	4,5	47	11	33	200	725	25	15 6007 3529	
38	4,5	47	11	33	200	725	50	15 6007 3530	
50	5,0	60	8	24	300	1483	25	15 6007 3531	





# <u>Info</u>

Weitere Farben (unter Berücksichtigung von Mindestmengen) auf Anfrage lieferbar.



## **Benzinschlauch Tricofuel**

## Eigenschaften:

- Kohlenwasserstoffbeständig
- Hohe Flexibilität
- Langlebig

### Ein satzber eiche:

- Automobilindustrie, Bauindustrie, Chemieindustrie, Druckluftindustrie, Maschinenbau, Montagefirmen und Reparatur-/Kfz-Werkstätten
- Zum Fördern von Kohlenwasserstoffen, Ölen, Benzin, chemischen Substanzen und Druckluft

Tech	ınische	Info
------	---------	------

Seele: Weich-PVC
Einlage: Polyester
Decke: Weich-PVC
Farbe: grün-transparent
Temperaturbereich: -15 °C bis +60 °C



	Wand-		Betriebs-	Berst-	Biege-				
Innen-Ø	stärke	Außen-Ø		druck	radius	Gewicht	VE	Bestell-Nr.	€
mm	mm	mm	bar	bar	mm	g/m			m
6,3	2,35	11,0	13	40	44	81	25	15 6011 0905	
6,3	2,35	11,0	13	40	44	81	50	15 6011 0900	
8,0	3,00	14,0	13	40	56	129	25	15 6011 0915	
8,0	3,00	14,0	13	40	56	129	50	15 6011 0910	
10,0	3,00	16,0	10	30	70	152	25	15 6011 0925	
10,0	3,00	16,0	10	30	70	152	50	15 6011 0920	
12,0	3,50	19,0	10	30	84	211	25	15 6011 0935	
12,0	3,50	19,0	10	30	84	211	50	15 6011 0930	
15,0	4,00	23,0	10	30	105	297	25	15 6011 0945	
20,0	4,00	28,0	10	30	140	373	25	15 6011 0955	
20,0	4,00	28,0	10	30	140	373	50	15 6011 0950	
25,0	3,75	32,5	8	25	175	420	25	15 6011 0965	
25,0	3,75	32,5	8	25	175	420	50	15 6011 0960	
30,0	4,50	39,0	8	25	210	603	25	15 6011 0975	