

## Mehrzweckschlauch Tricoclaire® AL

### Eigenschaften:

- Flexibel
- Langlebig
- Erhöhter UV-Schutz
- Hohe Transparenz
- Hohe Druckbeständigkeit
- Gute Handhabung
- Hohe mechanische Festigkeit
- Lebensmittelqualität

### Beständigkeit:

- Bestimmte Säuren (Salzsäure, Essigsäure, Borsäure, Zitronensäure, Salpetersäure, Phosphorsäure etc.)
- Bestimmte Basen (Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid); Chlorbleiche; Meerwasser; Salze
- Bestimmte Chloride, Nitrate, Sulfate, Phosphate, Carbonate etc.
- Alkoholhaltige Flüssigkeiten bis 50 % Vol.

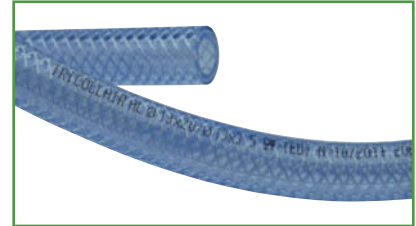
### Einsatzbereiche:

- Maschinen und Werkzeuge mit Druckluft-Versorgung
- Förderung von Industriegasen
- Förderung bestimmter chemischer Produkte (Industrie, Medizin, Labor)
- Wasserförderung (Wasseraufbereitung)
- Automobilindustrie
- Montagefirmen
- Kunststoffverarbeitung
- Lebensmittelindustrie
- Bauwesen

### Technische Daten:

Seele und Decke: Weich-PVC Klasse A  
 Einlage: Polyestergerewebe  
 Farbe: transparent  
 Sicherheitsfaktor: 3:1  
 Temperaturbereich: bis +40 °C

TRICOFLEX



### Info

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



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
4,0	2,00	8,0	27	81	22	45	50	15 6007 3400	
6,0	3,00	12,0	20	60	36	102	25	15 6007 3401	
6,0	3,00	12,0	20	60	36	102	50	15 6007 3402	
6,3	2,35	11,0	20	60	39	74	25	15 6007 3403	
7,0	3,00	13,0	20	60	46	118	25	15 6007 3404	
8,0	3,00	14,0	20	60	54	125	25	15 6007 3405	
8,0	3,00	14,0	20	60	54	125	50	15 6007 3406	
9,0	3,00	15,0	20	60	66	137	25	15 6007 3407	
9,0	3,00	15,0	20	60	66	137	50	15 6007 3408	
10,0	3,00	16,0	20	60	74	149	25	15 6007 3410	
10,0	3,00	16,0	20	60	74	149	50	15 6007 3411	
10,0	3,00	16,0	20	60	74	149	100	15 6007 3409	
12,0	3,50	19,0	20	60	90	207	25	15 6007 3412	
12,0	3,50	19,0	20	60	90	207	50	15 6007 3413	
13,0	3,50	20,0	20	60	101	225	25	15 6007 3414	
13,0	3,50	20,0	20	60	101	225	50	15 6007 3415	
15,0	4,00	23,0	20	60	120	290	25	15 6007 3417	
15,0	4,00	23,0	20	60	120	290	50	15 6007 3418	
15,0	4,00	23,0	20	60	120	290	100	15 6007 3416	
19,0	4,00	27,0	20	60	157	348	25	15 6007 3420	
19,0	4,00	27,0	20	60	157	348	50	15 6007 3421	
19,0	4,00	27,0	20	60	157	348	100	15 6007 3419	
20,0	4,00	28,0	20	60	170	363	25	15 6007 3422	
20,0	4,00	28,0	20	60	170	363	50	15 6007 3423	
25,0	4,50	34,0	16	48	219	507	25	15 6007 3424	
25,0	4,50	34,0	16	48	219	507	50	15 6007 3425	
25,0	5,50	36,0	17	52	225	641	25	15 6007 3426	
25,0	5,50	36,0	17	52	225	641	50	15 6007 3427	
30,0	5,50	41,0	13	40	277	743	25	15 6007 3428	
30,0	5,50	41,0	13	40	277	743	50	15 6007 3429	
32,0	5,00	42,0	12	36	320	706	25	15 6007 3430	
32,0	5,00	42,0	12	36	320	706	50	15 6007 3431	
38,0	5,00	48,0	12	36	420	814	25	15 6007 3432	
38,0	5,00	48,0	12	36	420	814	50	15 6007 3433	
40,0	6,00	52,0	10	32	460	1082	25	15 6007 3434	
50,0	7,00	64,0	9	28	600	1483	25	15 6007 3435	