



## Tubclair® AL

### Levensmiddelenbestendige PVC slang zonder inlagen

(EU) N°10/2011 (Simulanten A, B, C, D1)

Geschikt voor drukloze vloeistoffen, water, bepaalde zuren en basen, levensmiddelenvloeistoffen, melk, vruchtensappen, bier, wijnen

- Enkellaagse constructie
- Zeer flexibel en lichtgewicht
- Hoge UV-bestendigheid

### Lebensmittelechter PVC Schlauch ohne Einlagen

(EU) N°10/2011 (Simulanzien A, B, C, D1)

Geeignet für verschiedene drucklose Flüssigkeiten, Wasser, bestimmte Säuren und Basen, Lebensmittel Flüssigkeiten, Milch, Fruchtsäfte, Bier und Wein

- Einlagige Konstruktion
- Sehr flexibel und leicht
- Hohe UV-Bestandigkeit

### Food grade PVC hose without reinforcements

(EU) N°10/2011 (Simulants A, B, C, D1)

Suitable for various non-pressurised liquids, water, certain acids and bases, liquid foodstuffs, milk, fruit juices, beer, wines

- Single layer construction
- Very flexible and lightweight
- High UV resistance

**Materiaal binnen:** PVC  
**Kleur inwendig:** Transparant  
**Materiaal buiten:** PVC  
**Kleur uitwendig:** Transparant

**Material Seele:** PVC  
**Farbe Seele:** Transparent  
**Material Decke:** PVC  
**Farbe Decke:** Transparent

**Material tube:** PVC  
**Colour tube:** Transparent  
**Material cover:** PVC  
**Colour cover:** Transparent

- Geschikt voor alcoholen tot 50%, tot 40 °C

- Geeignet für Alkohole bis 50%, bis zu 40 °C

- Suitable for alcohols up to 50%, up to 40 °C

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
2	4	0	0	11	0
2	5	0	0	13	0
3	5	0	0	15	0
3	6	0	0	26	0
4	6	0	0	19	0
4	7	0	0	32	0
4	8	0	0	46	0
5	7	0	0	23	0
5	8	0	0	37	0
5	9	0	0	54	0
6	8	0	0	28	0
6	9	0	0	43	0
6	10	0	0	60	0
6	12	0	0	102	0
7	10	0	0	50	0
7	11	0	0	70	0
8	10	0	0	40	0
8	11	0	0	53	0
8	12	0	0	77	0
9	12	0	0	61	0
9	13	0	0	82	0
10	13	0	0	65	0
10	14	0	0	90	0
10	16	0	0	146	0
12	15	0	0	76	0
13	19	0	0	180	0

**Normeringen | Normen | Standards**  
EG 1935/2004

**Temperatuur | Temperatur | Temperature**  
Min. -15 °C | Max. 60 °C





## Tubclair® AL

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
12	16	0	0	105	0
14	18	0	0	120	0
15	19	0	0	127	0
15	20	0	0	164	0
16	21	0	0	174	0
18	22	0	0	215	0
18	23	0	0	195	0
19	25	0	0	255	0
20	25	0	0	215	0
20	26	0	0	252	0
22	28	0	0	275	0
25	31	0	0	320	0
25	32	0	0	380	0
27	33	0	0	330	0
30	38	0	0	500	0
32	40	0	0	545	0
32	42	0	0	705	0
35	42	0	0	510	0
38	48	0	0	789	0
50	60	0	0	1045	0
60	70	0	0	1200	0

