



Tricoclair® AL

Levensmiddelenbestendige PVC slang met inlagen

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

Geschikt voor perslucht voor gereedschappen en machines, transport van industriële gassen, levensmiddelen, bepaalde chemische producten (industrie, medisch, laboratoria), watervoorziening (waterbehandeling)

- Zeer flexibel en lichtgewicht
- Hoge drukbestendigheid met weinig vervormingen
- Hoge UV-bestendigheid

Lebensmittelechter PVC Schlauch mit Einlagen

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

Geeignet für Druckluft für Werkzeuge und Maschinen, Transport von Industriegasen, Lebensmitteln, bestimmten chemischen Produkten (Industrie, Medizin, Labore) und Wasserversorgung (Wasseraufbereitung)

- Sehr flexibel und leicht
- Hohe Druckfestigkeit bei geringer Verformung
- Hohe UV-Beständigkeit

Food grade PVC hose with reinforcements

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

Suitable for compressed air for tools and machines, carrying industrial gases, foodstuffs, certain chemical products (industry, medical, laboratories), water supply (water treatment)

- Very flexible and lightweight
- High pressure resistance with little deformations
- High UV resistance

Materiaal binnen: PVC
Kleur inwendig: Transparant
Materiaal buiten: PVC
Kleur uitwendig: Transparant
Inlagen: Textiel inlagen

Material Seele: PVC
Farbe Seele: Transparent
Material Decke: PVC
Farbe Decke: Transparent
Einlagen: Textileinlagen

Material tube: PVC
Colour tube: Transparent
Material cover: PVC
Colour cover: Transparent
Reinforcements: Textile reinforcements

- Geschikt voor contact met levensmiddelen en alcoholen tot 50%

- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln und Alkoholen bis 50%

- Suitable for contact with food products and alcohols up to 50%

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
4	8	22	0	43	27
6	12	36	0	102	22
6.3	11	39	0	73	22
7	13	46	0	108	21
8	14	54	0	117	20
9	15	66	0	135	20
10	16	74	0	138	20
12	19	90	0	205	20
13	20	101	0	218	20
15	23	120	0	272	20
19	27	157	0	340	20
20	28	170	0	339	20
25	34	219	0	461	16
25	36	225	0	631	17
30	41	277	0	736	13
32	42	320	0	652	12
38	48	420	0	815	12
40	52	460	0	1040	10

Normeringen | Normen | Standards
EG 1935/2004

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

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 10 bar | Max. 27 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 32 bar | Max. 81 bar

