



Peterclair AL

Levensmiddelenbestendige PVC slang met inlagen

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

Geschikt voor perslucht, levensmiddelen, water, industriële gassen en chemicaliën

- Met polyester inlagen
- Zeer soepel en knikvast
- Lichte uitvoering
- Minimaal drukverlies
- RoHS conform

Lebensmittelechter PVC Schlauch mit Einlagen

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

Geeignet für Pressluft, Lebensmittel, Wasser, Industriegase und Chemikalien

- Mit Polyester Einlagen
- Sehr geschmeidig und knickfest
- Leichte Ausführung
- Minimaler Druckverlust
- RoHS konform

Food grade PVC hose with reinforcements

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

Suitable for air, food stuff, water, industrial gases and chemicals

- With polyester reinforcements
- Supple and kink resistant
- Lightweight construction
- Minimal pressure friction loss
- RoHS compliant

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

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	10	32	0	50	22
6	12	48	0	102	20
8	14	64	0	124	20
9	15	72	0	135	20
10	16	80	0	146	20
12	19	96	0	204	20
13	19	101	0	210	20
16	23	145	0	291	20
19	26	174	0	335	20
19	27	152	0	346	20
20	28	160	0	361	20
25	34	200	0	500	16
32	42	355	0	697	12
38	48	304	0	810	12

Normeringen | Normen | Standards
EU No 10/2011

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

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 12 bar | Max. 22 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 36 bar | Max. 66 bar

