



## Thermoclean® 100

### Levensmiddelen bestendige PVC reinigings slang (EU) N°10/2011 (Simulanten A, B, C)

Geschikt voor reiniging in de voedselverwerking, zuivelindustrie, slachthuizen en industrieel gebruik

- Bestand tegen vetten, conventionele reinigingsmiddelen en ontsmettingsmiddelen
- Hoge thermische bestendigheid tegen levensmiddelen
- Antimicrobiële binnen- en buitenwand
- Met thermisch isolerende liner

### Lebensmittelechter PVC Reinigungsschlauch (EU) N°10/2011 (Simulanten A, B, C)

Geeignet für Reinigung in der Lebensmittelverarbeitung, Molkereien, Schlachthöfe und industrielle Anwendungen

- Fettfrei und beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Hohe Temperaturbeständigkeit gegenüber lebensmittelechten Materialien
- Antimikrobielle Decke und Seele
- Mit thermisch isolierender Beschichtung

### PVC food grade cleaning hose (EU) N°10/2011 (Simulants A, B, C)

Suitable for cleaning in food processing, dairy industry, slaughterhouses and industrial uses

- Resistant to grease, conventional detergents and disinfectants
- High thermal resistance to food-grade materials
- Antimicrobial tube and cover
- With isolating thermal lining

**Materiaal binnen:** PVC  
**Kleur inwendig:** Wit  
**Materiaal buiten:** PVC  
**Kleur uitwendig:** Blauw  
**Inlagen:** Textiel inlagen

**Material Seele:** PVC  
**Farbe Seele:** Weiß  
**Material Decke:** PVC  
**Farbe Decke:** Blau  
**Einlagen:** Textileinlagen

**Material tube:** PVC  
**Colour tube:** White  
**Material cover:** PVC  
**Colour cover:** Blue  
**Reinforcements:** Textile reinforcements

- Temperatuurprestaties (tot 100 °C continu, pieken mogelijk tot 120 °C - niet geschikt voor stoom)

- Temperaturbeständigkeit (bis 100 °C dauerhaft, Spitzen bis 120 °C möglich - nicht für Dampf geeignet)

- Temperature performance (up to 100 °C continuously, up to 120 °C intermittently - not suitable for steam)

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
13	22	80	0	306	15
16	25	95	0	358	15
19	28	115	0	408	15
25	34	150	0	513	13

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

**Temperatuur | Temperatur | Temperature**  
Min. -15 °C | Max. 100 °C

**Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure**  
Min. 13 bar | Max. 15 bar

**Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure**  
Min. 26 bar | Max. 30 bar

