

Super Thermoclean® 40



<p>Levensmiddelen bestendige PVC reinigings slang (EU) N°10/2011 (Simulanten A, B, C)</p> <p>Geschikt voor reiniging in de voedselverwerking, zuivelindustrie, slachthuizen en industrieel gebruik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doorvoer van levensmiddelen en reinigingsmiddelen - Bestand tegen vetten, conventionele reinigingsmiddelen en ontsmettingsmiddelen - DEHP vrije levensmiddelenbestendige compound - Uitstekende knikkvastheid 	<p>Lebensmittelechter PVC Reinigungsschlauch (EU) N°10/2011 (Simulanzien A, B, C)</p> <p>Geeignet für Reinigung in der Lebensmittelverarbeitung, Molkereien, Schlachthöfe und industrielle Anwendungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fördern von Lebensmitteln und Reinigungsmitteln - Beständig gegen Fett, herkömmliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel - DEHP-freies, lebensmittelechtes Material - Hervorragende Knickfestigkeit 	<p>PVC food grade cleaning hose (EU) N°10/2011 (Simulants A, B, C)</p> <p>Suitable for cleaning in food processing, dairy industry, slaughterhouses and industrial uses</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transfer of food products and cleaning products - Resistant to grease, conventional detergents and disinfectant solutions - DEHP free food grade compound - Excellent kink resistance
<p>Materiaal binnen: PVC Kleur inwendig: Wit Materiaal buiten: PVC Kleur uitwendig: Blauw Inlagen: Textiel inlagen</p>	<p>Material Seele: PVC Farbe Seele: Weiß Material Decke: PVC Farbe Decke: Blau Einlagen: Textileinlagen</p>	<p>Material tube: PVC Colour tube: White Material cover: PVC Colour cover: Blue Reinforcements: Textile reinforcements</p>
<p>- Temperatuurprestaties (tot 70 °C onder 40 bar continu, pieken mogelijk tot 80 °C)</p>	<p>- Temperaturbeständigkeit (bis 70 °C unter 40 bar dauerhaft, Spitzen bis 80 °C möglich)</p>	<p>- Temperature performance (up to 70 °C under 40 bar continuously, peaks possible up to 80 °C)</p>

Binnen	Buiten	Buigstr.	Vacuüm	Gewicht	Werkdruk
Innen	Aussen	Biegerad.	Vakuum	Gewicht	Betriebsdruck
Inside	Outside	Bendrad.	Vacuum	Weight	Work. press.
ø mm	ø mm	mm	Bar	gr/m	Bar
12	22	84	0	335	40

Normeringen | Normen | Standards
EG 1935/2004

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -10 °C | Max. 70 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 40 bar | Max. 40 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 120 bar | Max. 120 bar

