



LMD-NBR 580

Premium voedingsmiddelenbestendige reinigingslang

EG (EU) 1935:2004
BfR XXI:2002 (Cat. 2)
FDA (CFR 21 §177.2600)

Geschikt voor de reiniging en het transporteren van vloeibare voedingsmiddelen

- Bestendigheid tegen dierlijke en plantaardige oliën en vetten (incl. kippenvet)
- Zeer slijtvaste buitenwand
- 30 Bar bij 100 °C / 40 Bar bij 60 °C (6 bar bij 164 °C verzadigde stoom)
- Veiligheidsfactor stoom 10:1 en heet water 4:1

Premium Reinigungsschlauch in Lebensmittelqualität

EG (EU) 1935:2004
BfR XXI:2002 (Cat. 2)
FDA (CFR 21 §177.2600)

Geeignet für Reinigungszwecke und zum Fördern von flüssigen Lebensmitteln

- Beständigkeit gegen tierische und pflanzliche Öle und Fette (inkl. Hühnerfett)
- Sehr abriebfeste Decke
- 30 Bar bei 100 °C / 40 Bar bei 60 °C (6 bar bei 164 °C Sattedampf)
- Sicherheitsfaktor Dampf 10:1 und Heißwasser 4:1

Premium food grade cleaning hose

EG (EU) 1935:2004
BfR XXI:2002 (Cat. 2)
FDA (CFR 21 §177.2600)

Suitable for cleaning purposes and for conveying liquid foods

- Resistance to animal and vegetable oils and fats (incl. chicken fat)
- Very abrasion resistant cover
- 30 Bar at 100 °C / 40 Bar at 60 °C (6 bar at 164 °C saturated steam)
- Safety factor steam 10:1 and hot water 4:1

Materiaal binnen: NBR
Kleur inwendig: Wit
Materiaal buiten: NBR/PVC
Kleur uitwendig: Blauw
Inlagen: Aramide inlagen

Material Seele: NBR
Farbe Seele: Weiß
Material Decke: NBR/PVC
Farbe Decke: Blau
Einlagen: Aramideinlagen

Material tube: NBR
Colour tube: White
Material cover: NBR/PVC
Colour cover: Blue
Reinforcements: Aramid reinforcements

- Met aramide (Kevlar®) inlagen voor een verbeterde druk/temperatuurverhouding

- Mit Aramid (Kevlar®) Einlagen für ein verbessertes Druck-/Temperaturverhältnis

- With aramid (Kevlar®) reinforcements for improved pressure/temperature ratio

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
12.7	21.5	60	0	300	30

Normeringen | Normen | Standards
FDA 177:2600 | EG 1935/2004 | EG 2023/2006

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -35 °C | Max. 100 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 30 bar | Max. 30 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 90 bar | Max. 90 bar

