



MFSD 8707

Inwendig NR
Kleur Wit
Uitwendig EPDM
Kleur Blauw

Innen NR
Farbe Weiß
Außen EPDM
Farbe Blau

Inside NR
Colour White
Outside EPDM
Colour Blue

Levensmiddelenbestendige FDA zuig- en persslang

Geschikt voor zuivel- en melkproducten, vruchtensap en vetvrije levensmiddelen

- Gladde binnenwand
- Koordinlagen met stalen spiraal
- Elektrisch geleidend middels antistatische draad
- Reinigingstemperatuur max. 110 °C
- Conform FDA regelgeving

Molkerei FDA Saug- und Druckschlauch

geeignet für Milchprodukte, Fruchtsäfte und fettfreie Lebensmittel

- Glatte Innenseite
- Textileinlagen mit Stahlspirale
- Elektrisch leitfähig mittels Kupferlitze
- Sterilisierbar bis max. 110 °C kurzzeitig
- Entsprechend FDA Richtlinien

FDA suction and discharge dairy hose

Suitable for milk products, juices and fat free food products

- Smooth non-porous tube
- Textile plies with steel helix
- Electrically conductive through antistatic wire
- Sterilizing temperature max. 110 °C
- According FDA regulations

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
13.0	23.0	130.0	0.9	370	10
19.0	30.0	190.0	0.9	500	10
25.0	36.0	250.0	0.9	740	10
32.0	43.0	320.0	0.9	1100	10
38.0	51.0	380.0	0.9	1250	10
51.0	64.0	510.0	0.9	1750	10
63.0	77.0	630.0	0.9	2280	10
76.0	91.0	760.0	0.9	3040	10
90.0	105.0	900.0	0.9	3380	10
102.0	120.0	1020.0	0.9	3800	10

Normen / Standards
CFR 21 177:2600 - FDA

Temperatuurbereik (Zie medium)
Temperatuurbereich (siehe Medium)
Temperature range (see media)
-30 °C +80 °C

Werkdruk Barstdruk
Betriebsdruck Platzdruck
Working pressure Burst pressure
10 bar 30 bar

Markering / Markierung / Branding:
MFSD 8707 FOOD SUCTION HOSE FDA 10
BAR

Lengten / Längen / Lengths
40 m

Kan per diameter verschillen / Kann je nach
Durchmesser variieren / Can vary per
diameter

-2024-

