



Food Type 4F58 SW

Hoogwaardige levensmiddelenlang zonder spiraal

EG (EU) 1935:2004
EG (EU) 2023/2006
BfR XXI:2002 (Cat. 4)
FDA (CFR 21 §177.2600)

Geschikt voor voedingsmiddelen, zuivelproducten, vetzuren en eetbare oliën

- Oliebestendige binnenwand
- Chemicaliën en weersbestendige buitenwand

Hochwertiger Lebensmittelschlauch ohne Spirale

EG (EU) 1935:2004
EG (EU) 2023/2006
BfR XXI:2002 (Cat. 4)
FDA (CFR 21 §177.2600)

Geeignet für Lebensmittel, Milchprodukte, Fettsäuren und Speiseöle

- Ölbestendige Innenseele
- Chemikalien- und witterungsbeständige Decke

High end food grade delivery hose

EG (EU) 1935:2004
EG (EU) 2023/2006
BfR XXI:2002 (Cat. 4)
FDA (CFR 21 §177.2600)

Suitable for food stuff, dairy products, fatty acids and edible oils

- Oilresistant tube
- Chemical and weather resistant cover

Materiaal binnen: NBR
Kleur inwendig: Wit
Materiaal buiten: EPDM
Kleur uitwendig: Blauw
Inlagen: Textiel inlagen

Material Seele: NBR
Farbe Seele: Weiß
Material Decke: EPDM
Farbe Decke: Blau
Einlagen: Textileinlagen

Material tube: NBR
Colour tube: White
Material cover: EPDM
Colour cover: Blue
Reinforcements: Textile reinforcements

- Elektrisch geleidend middels antistatische draad [$R < 10^6 \Omega/M$]
- 16 Bar werkdruk, met 3:1 veiligheidsfactor

- Elektrisch leitfähig mittels Kupferlitze [$R < 10^6 \Omega/M$]
- 16 Bar Betriebsdruck, mit 3:1 Sicherheitsfaktor

- Electrically conductive through antistatic wire [$R < 10^6 \Omega/M$]
- 16 Bar working pressure, with 3:1 safety factor

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
76.1	91	300	0	2500	16
101.6	117	410	0	3300	16
127	144.4	508	0	4800	16
152	179.1	608	0	5800	16

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

Normeringen | Normen | Standards
FDA 177:2600 | EG 1935/2004 | EG 2023/2006
| BFR XXI CATEGORY 4

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -30 °C | Max. 90 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 16 bar | Max. 16 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 48 bar | Max. 48 bar

