



Food Type 4F08 HW

<p>Hoogwaardige levensmiddelenlang met spiraal <i>EG (EU) 1935:2004</i> <i>EG (EU) 2023/2006</i> <i>BfR XXI:2002 (Cat. 4)</i> <i>FDA (CFR 21 §177.2600)</i></p> <p>Geschikt voor voedingsmiddelen, zuivelproducten, vetzuren en eetbare oliën</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oliebestendige binnenwand - Chemicaliën en weersbestendige buitenwand 	<p>Hochwertiger Lebensmittelschlauch mit Spirale <i>EG (EU) 1935:2004</i> <i>EG (EU) 2023/2006</i> <i>BfR XXI:2002 (Cat. 4)</i> <i>FDA (CFR 21 §177.2600)</i></p> <p>Geeignet für Lebensmittel, Milchprodukte, Fettsäuren und Speiseöle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ölbeständige Innenseele - Chemikalien- und witterungsbeständige Decke 	<p>High end food grade suction & delivery hose <i>EG (EU) 1935:2004</i> <i>EG (EU) 2023/2006</i> <i>BfR XXI:2002 (Cat. 4)</i> <i>FDA (CFR 21 §177.2600)</i></p> <p>Suitable for food stuff, dairy products, fatty acids and edible oils</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oil resistant tube - Chemical and weather resistant cover
<p>Materiaal binnen: NBR Kleur inwendig: Wit Materiaal buiten: EPDM Kleur uitwendig: Blauw Inlagen: Textiel inlagen + stalen spiraal</p>	<p>Material Seele: NBR Farbe Seele: Weiß Material Decke: EPDM Farbe Decke: Blau Einlagen: Textileinlagen + Stahlspirale</p>	<p>Material tube: NBR Colour tube: White Material cover: EPDM Colour cover: Blue Reinforcements: Textile reinforcements + steel spiral</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch geleidend middels antistatische draad [R < 10⁶ Ω/M] - Ingebed met stalen spiraal met hoge treksterkte (BS EN 10324:2004) - 16 Bar werkdruk, met 3:1 veiligheidsfactor 	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch leitfähig mittels Kupferlitze [R < 10⁶ Ω/M] - Eingebettet mit hoch zugfestige Stahldrahtspirale (BS EN 10324:2004) - 16 Bar Betriebsdruck, mit 3:1 Sicherheitsfaktor 	<ul style="list-style-type: none"> - Electrically conductive through antistatic wire [R < 10⁶ Ω/M] - Embedded with high tensile steel wire helix (BS EN 10324:2004) - 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
25.4	37.9	100	0.9	900	16
31.8	44.9	128	0.9	1100	16
38.1	50.9	152	0.9	1300	16
50.8	64	204	0.9	1800	16
63.5	78.5	252	0.9	2700	16
76.1	91.6	300	0.9	3300	16
101.6	120	410	0.9	5100	16
127	146.3	508	0.9	7200	16
152	179.1	608	0.9	11300	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

