



## Spirabel® S.N.T.-S

### Levensmiddelenbestendige PVC spiraalslang

(EU) N°10/2011 (Simulanten A, B, C, D1)

Geschikt voor het zuigen en doorvoeren van diverse vloeistoffen, irrigatie, pompen, zaaimachines, vloeibare levensmiddelen, poeders met een laag abrasief vermogen (niet vettig)

- Versterkt met een witte, harde en schokbestendige PVC-spiraal
- Lichtgewicht en zeer flexibel

### Lebensmittelechter PVC Spiralschlauch

(EU) N°10/2011 (Simulanzien A, B, C, D1)

Geeignet zum Ansaugen und Fördern verschiedener Flüssigkeiten, Bewässerung, Pumpen, Sämaschinen, Lebensmittelflüssigkeiten und die Förderung von leicht abrasiven Pulvern (fettfrei)

- Verstärkt mit einer weißen, stoßfesten Hart-PVC-Spirale
- Leicht und sehr flexibel

### PVC food grade spiral hose

(EU) N°10/2011 (Simulants A, B, C, D1)

Suitable for suction and delivery of various liquids, irrigation, pumps, seed drills, transfer of food liquids, transfer of low abrasive powders (Non-greasy)

- Reinforced with a white, rigid and shock-proof PVC spiral
- Lightweight and very flexible

**Materiaal binnen:** PVC  
**Kleur inwendig:** Transparant  
**Materiaal buiten:** PVC  
**Kleur uitwendig:** Transparant  
**Inlagen:** PVC spiraal

**Material Seele:** PVC  
**Farbe Seele:** Transparent  
**Material Decke:** PVC  
**Farbe Decke:** Transparent  
**Einlagen:** PVC-Spirale

**Material tube:** PVC  
**Colour tube:** Transparent  
**Material cover:** PVC  
**Colour cover:** Transparent  
**Reinforcements:** PVC spiral

- Geschikt voor vloeibare levensmiddelen en alcohol tot 50% bij 60 °C

- Geeignet für flüssige Lebensmittel und Alkohol bis zu 50% bei 60 °C

- Suitable for transfer of food liquids and alcohol up to 50% at 60 °C

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
20	25.2	60	0.9	242	7
25	30.4	75	0.9	300	7
30	35.4	90	0.9	359	6
32	37.6	95	0.9	387	6
38	44	115	0.9	504	6
50	56.6	150	0.9	736	5
60	66.6	180	0.9	873	5
63	69.6	190	0.9	960	5
70	76.8	210	0.9	1040	4
90	102.2	360	0.9	1650	3
100	112.2	500	0.9	1970	3

### Normeringen | Normen | Standards

EG 1935/2004

### Temperatuur | Temperatur | Temperature

Min. -15 °C | Max. 60 °C

### Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure

Min. 3 bar | Max. 7 bar

### Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure

Min. 9 bar | Max. 21 bar

