



## Springvin® AL

### Levensmiddelenbestendige PVC slang met gegalvaniseerde stalen spiraal (EU) N°10/2011 (Simulanten A, B, C) EG (EU) 1935:2004

Geschikt voor het transporteren van voedsel, vloeistoffen (tot 50° alcohol) en slib en sedimenten

- Uitstekend bestendig tegen hoge vacuümwaardes
- Bestendig tegen slijtage en weersinvloeden
- Tevens geschikt voor verschillende chemische producten

### Lebensmittelechter PVC Schlauch mit verzinkter Stahlschpirale (EU) N°10/2011 (Simulanzen A, B, C) EG (EU) 1935:2004

Geeignet für den Transport von Lebensmitteln, Flüssigkeiten (bis zu 50° Alkohol) sowie Schlamm und Sedimenten

- Hervorragende Beständigkeit gegen hohe Vakuumwerte
- Abriebfest und witterungsbeständig
- Ebenfalls geeignet für verschiedene chemische Produkte

### Food grade PVC hose with galvanized steel spiral (EU) N°10/2011 (Simulants A, B, C) EG (EU) 1935:2004

Suitable for transfer of food products, liquids (alcoholic up to 50°) and mud and sediments

- Excellent resistance against high vacuum values
- Abrasion and weathering resistant
- Also suitable for various chemical products

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

**Material Seele:** PVC  
**Farbe Seele:** Transparent  
**Material Decke:** PVC  
**Farbe Decke:** Transparent  
**Einlagen:** Stahlschpirale

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

- Geschikt voor industriële toepassingen zoals vacuümpompen en in de bouw- / tunnelbouwsector
- Hoge flexibiliteit en gereduceerde buigradius door kortere spiraalafstanden

- Geeignet für industrielle Anwendungen wie Vakuumpumpen und im Bau- / Tunnelbausektor
- Hohe Flexibilität und reduzierter Biegeradius durch kürzere Spiralaabstände

- Suitable for industrial applications like vacuum pumps and the construction / tunneling sector
- High flexibility and reduced bending radius due to the small pitch spiral

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
10	15.5	30	0.85	154	12
12	18	36	0.85	186	11.5
13	19	39	0.85	206	11
14	20	42	0.85	220	11
15	21	45	0.85	234	10.5
16	22	48	0.85	250	10.5
18	25	54	0.85	286	10
19	26	57	0.85	320	10
20	27	60	0.85	330	10
22	29	66	0.85	398	10
25	33	75	0.8	506	9.5
30	38	90	0.8	610	9
32	40	96	0.8	640	9
35	44	105	0.8	726	8
38	46	114	0.8	776	7.5
40	50	120	0.8	920	7.5
42	52	126	0.8	970	7
45	55	135	0.8	1116	6.5
50	61	150	0.8	1260	6
51	62	153	0.7	1265	6
55	67	165	0.7	1478	5.5
60	72	180	0.7	1696	5.5
63	75	189	0.65	1746	5
65	78	195	0.6	1840	5
70	84	210	0.6	2036	5
75	89	225	0.6	2180	4.5

### Normeringen | Normen | Standards EG (EU) 1935:2004

### Temperatuur | Temperatur | Temperature Min. -10 °C | Max. 60 °C

### Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure Min. 2 bar | Max. 12 bar



2026

**FACTORY**  
TUB



## Springvin® AL

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuüm Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
76	90	228	0.6	2230	4
80	94	240	0.6	2426	3.5
90	105	270	0.6	2810	3
100	117	300	0.6	3525	3
102	119	306	0.6	3540	3
105	122	315	0.6	3730	3
110	127	330	0.6	3830	2.5
120	137	360	0.6	4136	2.5
125	142	375	0.6	4460	2.3
127	144	381	0.6	4576	2.3
140	159	420	0.5	5330	2.2
150	170	450	0.5	6300	2
152	172	456	0.5	6400	2



2026

 **FACTORY**  
TUB