



## Super Induflex®

### NBR/PVC zuigslang met kunststof spiraal

Geschikt voor het doorvoeren en aanzuigen van o.a. (vloeibare) mest, water en slurries in de agrarische sector

- Uitstekende flexibiliteit en souplesse bij lage temperaturen
- Gemakkelijk te hanteren en bijzonder geschikt voor continu gebruik
- Zeer goede ozon en UV bestendigheid

### NBR/PVC Saugschlauch mit Kunststoffspirale

Geeignet zum Transportieren und Absaugen von u.a. (Flüssig-)Dünger, Wasser und Schlamm im Agrarbereich

- Sehr gute Flexibilität und Geschmeidigkeit bei niedrigen Temperaturen
- Besonders geeignet für manuellen Dauereinsatz
- Hohe Ozon und UV-Beständigkeit

### NBR/PVC suction hose with PVC spiral

Suitable for transport and suction of e.g. (liquid) manure, water and sludge in the agricultural sector

- Exceptional flexibility at low temperatures
- Especially suitable for continuous manual handling
- Excellent UV and ozone resistance

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

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

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

- Gemaakt van een speciaal mengsel van NBR/PVC (BUNA Soft)
- Zeer goede thermische stabiliteit in vergelijking met standaard PVC slangen

- Hergestellt aus spezieller NBR/PVC Gummimischung (BUNA Soft)
- Sehr gute thermische Stabilität im Vergleich zu normalen PVC Schläuchen

- Made from special NBR/PVC compound (BUNA Soft)
- Very good thermal stability compared to regular PVC hoses

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	33	75	0.9	440	6.7
30	39	90	0.9	530	6
32	41	96	0.9	630	5.7
38	48	114	0.9	726	6
40	50	120	0.9	826	5.3
45	55	135	0.9	1166	5
50	60	150	0.9	1050	5
51	61	153	0.9	1052	5
55	65	165	0.9	1200	5
60	70	180	0.9	1300	4
63	74	189	0.9	1400	4
65	76	195	0.9	1450	4
70	81	210	0.9	1550	4.3
75	86	225	0.9	1750	4.3
76	92	228	0.9	1772	3
80	92	240	0.9	1950	3
90	102	270	0.9	2150	3
100	112	300	0.9	2700	3
102	115	306	0.9	2750	3
110	123	330	0.9	3000	3
120	134	600	0.9	3300	2
125	140	625	0.9	3600	2
127	142	635	0.9	3654	2
150	167	750	0.9	5200	2
152	170	760	0.9	5265	2
160	178	800	0.9	5650	2

### Normeringen | Normen | Standards

ISO 3994

### Temperatuur | Temperatur | Temperature

Min. -40 °C | Max. 55 °C

### Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure

Min. 2 bar | Max. 6.7 bar

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
200	220	1000	0.8	8000	2
203	223	1015	0.8	8110	2



ZUZO

**FACTORY**  
TUB