



Super Induflex®

<p>NBR/PVC zuigslang met kunststof spiraal</p> <p>Geschikt voor het doorvoeren en aanzuigen van o.a. (vloeibare) mest, water en slurries in de agrarische sector</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uitstekende flexibiliteit en souplesse bij lage temperaturen - Gemakkelijk te hanteren en bijzonder geschikt voor continu gebruik - Zeer goede ozon en UV bestendigheid 	<p>NBR/PVC Saugschlauch mit Kunststoffspirale</p> <p>Geeignet zum Transportieren und Absaugen von u.a. (Flüssig-)Dünger, Wasser und Schlamm im Agrarbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sehr gute Flexibilität und Geschmeidigkeit bei niedrigen Temperaturen - Besonders geeignet für manuellen Dauereinsatz - Hohe Ozon und UV-Beständigkeit 	<p>NBR/PVC suction hose with PVC spiral</p> <p>Suitable for transport and suction of e.g. (liquid) manure, water and sludge in the agricultural sector</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exceptional flexibility at low temperatures - Especially suitable for continuous manual handling - Excellent UV and ozone resistance
<p>Materiaal binnen: PVC Kleur inwendig: Grijs Materiaal buiten: PVC Kleur uitwendig: Grijs Inlagen: PVC spiraal</p>	<p>Material Seele: PVC Farbe Seele: Grau Material Decke: PVC Farbe Decke: Grau Einlagen: PVC-Spirale</p>	<p>Material tube: PVC Colour tube: Grey Material cover: PVC Colour cover: Grey Reinforcements: PVC spiral</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Gemaakt van een speciaal mengsel van NBR/PVC (BUNA Soft) - Zeer goede thermische stabiliteit in vergelijking met standaard PVC slangen 	<ul style="list-style-type: none"> - Hergestellt aus spezieller NBR/PVC Gummimischung (BUNA Soft) - Sehr gute thermische Stabilität im Vergleich zu normalen PVC Schläuchen 	<ul style="list-style-type: none"> - Made from special NBR/PVC compound (BUNA Soft) - Very good thermal stability compared to regular PVC hoses

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
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

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

