



Water SD P13 10 bar

<p>Industriële water zuig- en persslang</p> <p>Geschikt voor water, mest, licht abrasieve stoffen en water met vaste stoffen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Slijtvaste binnen- en buitenwand - Zeer UV- en weersbestendige buitenwand - Geschikt voor industriële en landbouw toepassingen 	<p>Industrieller Wasser Saug- und Druckschlauch</p> <p>Geeignet für Wasser, Abwässer, Gülle, Bohrschlamm, Feststoffsuspensionen und leicht abrasive Medien</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abriebfeste Seele und Decke - Sehr UV- und Witterungsbeständige Decke - Geeignet für industrielle und landwirtschaftliche Anwendungen 	<p>Industrial water suction and delivery hose</p> <p>Suitable for water, manure, suspended solids and light abrasives</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abrasion resistant tube and cover - Very UV and weathering resistant cover - Suitable for industrial and agricultural applications
<p>Materiaal binnen: SBR Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: SBR/EPDM Kleur uitwendig: Zwart Inlagen: Textiel inlagen + stalen spiraal</p>	<p>Material Seele: SBR Farbe Seele: Schwarz Material Decke: SBR/EPDM Farbe Decke: Schwarz Einlagen: Textileinlagen + Stahlspirale</p>	<p>Material tube: SBR Colour tube: Black Material cover: SBR/EPDM Colour cover: Black Reinforcements: Textile reinforcements + steel spiral</p>

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	34	115	0.9	671	10
32	42	150	0.9	944	10
38	48	180	0.9	1159	10
40	53	190	0.9	1547	10
42	54	210	0.9	1445	10
51	62	240	0.9	1604	10
60	73	280	0.9	2296	10
63	76	290	0.9	2317	10
70	84	320	0.9	2849	10
76	89	360	0.9	1797	10
80	92	370	0.9	1784	10
90	104	415	0.9	3688	10
102	115	490	0.9	4047	10
110	126	560	0.9	5071	10
127	142	630	0.9	5401	10
152	168	760	0.9	7300	10
203	224	1010	0.9	12374	10
254	282	1270	0.9	20652	10
305	332	1525	0.9	32020	10

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -30 °C | Max. 80 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 10 bar | Max. 10 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 30 bar | Max. 30 bar

