



NR Spray

<p>Hoogwaardige universele verfspuitslang</p> <p>Geschikt voor verven, lakken, oplosmiddelen, verdunners, lucht, water, oliën en smeervetten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inwendig nylon, glad en naadloos voor optimale doorstroming - Uitwendig zwart, glad en olie- en chemicaliënbestendig - Geflochten textielinlage 	<p>Hochwertiger Farbspritzschlauch</p> <p>Geeignet für Farben, Lacke, Lösungsmittel, Verdünner, Luft, Wasser, Öle, Schmierstoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nahtlose Nylonseele für optimale Strömungsverhältnisse - Schwarze, glatte, Öl- und Chemikalienbeständige Decke - Geflochtene Textielinlagen 	<p>Premium multi-purpose paintspray hose</p> <p>Suitable for paints, varnish, solvents, thinners, air, water, oils and petrochemicals</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seamless nylon tube with minimum friction loss ensures optimal flow - Black, smooth, oil and chemical resistant cover - Textile braided reinforcements
<p>Materiaal binnen: NYLON Kleur inwendig: Transparant Materiaal buiten: NBR Kleur uitwendig: Zwart Inlagen: Textiel inlagen</p>	<p>Material Seele: NYLON Farbe Seele: Transparent Material Decke: NBR Farbe Decke: Schwarz Einlagen: Textielinlagen</p>	<p>Material tube: NYLON Colour tube: Transparent Material cover: NBR Colour cover: Black Reinforcements: Textile reinforcements</p>

- Siliconen / LABS vrije productie

- Silikon / LABS freie Produktion

- Silicone / LABS free production

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
6.4	12.4	48	0	120	52
9.5	17.8	64	0	220	52
12.7	22.1	104	0	330	52
19.1	30.2	152	0	540	52
25.4	38.4	199	0	800	52

Temperatuur | Temperatur | Temperature
 Min. -18 °C | Max. 88 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
 Min. 52 bar | Max. 52 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
 Min. 208 bar | Max. 208 bar

