



# Variflex™ 300

<p><b>Hoogwaardige universele NBR slang</b></p> <p>Geschikt voor een breed scala aan industriële toepassingen, zoals industriële perslucht, compressorleidingen, pneumatische gereedschap en lagedrukspuiten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Binnenwand bestand tegen lucht, olie, hydrauliekolie, heet en koud water, chemicaliën, verdunde zuren en reinigingsmiddelen</li> <li>- Met speciale Chemivic™ buitenwand</li> <li>- Niet geleidend, specifieke weerstand [R &gt; 1MΩ]</li> </ul>	<p><b>Hochwertiger NBR Vielzweckschlauch</b></p> <p>Geeignet für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen, sowie industrielle Druckluftversorgung, Kompressorleitungen, Druckluftwerkzeuge und Niederdruckspritzgeräte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Decke geeignet für Pressluft, Öle, Kalt- und Heißwasser, Chemikalien, Reinigungsmittel, verdünnte Säuren, Hydraulikflüssigkeiten und Kühlmittel</li> <li>- Mit spezieller Chemivic™ Decke</li> <li>- Elektrisch nicht-leitend, spezifischer Widerstand [R &gt; 1MΩ]</li> </ul>	<p><b>Premium multi-purpose NBR hose</b></p> <p>Suitable for a wide range of industrial applications, such as industrial air service, compressor lines, pneumatic tools and low-pressure sprayers</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tube suitable for air, oil, cold and hot water, hydraulic fluids, chemicals, diluted acids and cleaning fluids</li> <li>- With special Chemivic™ cover</li> <li>- Non-conductive, specific resistance [R &gt; 1MΩ]</li> </ul>
<p><b>Materiaal binnen:</b> NBR  <b>Kleur inwendig:</b> Zwart  <b>Materiaal buiten:</b> NBR/PVC  <b>Kleur uitwendig:</b> Verkrijgbaar in meerdere kleuren  <b>Inlagen:</b> Textiel inlagen</p>	<p><b>Material Seele:</b> NBR  <b>Farbe Seele:</b> Schwarz  <b>Material Decke:</b> NBR/PVC  <b>Farbe Decke:</b> In mehreren Farben erhältlich  <b>Einlagen:</b> Textileinlagen</p>	<p><b>Material tube:</b> NBR  <b>Colour tube:</b> Black  <b>Material cover:</b> NBR/PVC  <b>Colour cover:</b> Available in multiple colors  <b>Reinforcements:</b> Textile reinforcements</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bijzonder geschikt voor gebruik op slanghaspels vanwege hoge stabiliteit en lengterek</li> <li>- Leverbaar met zwarte, rode of blauwe buitenwand</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Besonders geeignet für Schlauchhaspeln auf Grund geringer Längsdehnung und hoher Stabilität</li> <li>- Lieferbar mit schwarzer, roter oder blauer Decke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Specially suited for hose reel systems, due to low elongation and high dimensional stability</li> <li>- Available with black, red or blue cover</li> </ul>

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	13.7	50	0	210	21
7.9	16.3	64	0	270	21
9.5	17.5	80	0	280	21
12.7	21.8	100	0	390	21
15.9	25.9	130	0	490	21
19.1	30.2	160	0	630	21
25.4	38.1	200	0	920	21
31.8	45.97	260	0	1290	21
38.1	52.8	300	0	1540	21

**Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity**

**Normeringen | Normen | Standards**  
ISO 8031

**Temperatuur | Temperatur | Temperature**  
Min. -29 °C | Max. 99 °C

**Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure**  
Min. 21 bar | Max. 21 bar

**Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure**  
Min. 84 bar | Max. 84 bar

