



## Variflex™ 300

### Hoogwaardige universele NBR slang

Geschikt voor een breed scala aan industriële toepassingen, zoals industriële perslucht, compressorleidingen, pneumatische gereedschap en lagedrukspuiten

- Binnenwand bestand tegen lucht, olie, hydrauliekolie, heet en koud water, chemicaliën, verdunde zuren en reinigingsmiddelen
- Met speciale Chemivic™ buitenwand
- Niet geleidend, specifieke weerstand [R > 1MΩ]

### Hochwertiger NBR Vielzweckschlauch

Geeignet für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen, sowie industrielle Druckluftversorgung, Kompressorleitungen, Druckluftwerkzeuge und Niederdruckspritzgeräte

- Decke geeignet für Pressluft, Öle, Kalt- und Heißwasser, Chemikalien, Reinigungsmittel, verdünnte Säuren, Hydraulikflüssigkeiten und Kühlmittel
- Mit spezieller Chemivic™ Decke
- Elektrisch nicht-leitend, spezifischer Widerstand [R > 1MΩ]

### Premium multi-purpose NBR hose

Suitable for a wide range of industrial applications, such as industrial air service, compressor lines, pneumatic tools and low-pressure sprayers

- Tube suitable for air, oil, cold and hot water, hydraulic fluids, chemicals, diluted acids and cleaning fluids
- With special Chemivic™ cover
- Non-conductive, specific resistance [R > 1MΩ]

**Materiaal binnen:** NBR  
**Kleur inwendig:** Zwart  
**Materiaal buiten:** NBR/PVC  
**Kleur uitwendig:** Verkrijgbaar in meerdere kleuren  
**Inlagen:** Textiel inlagen

**Material Seele:** NBR  
**Farbe Seele:** Schwarz  
**Material Decke:** NBR/PVC  
**Farbe Decke:** In mehreren Farben erhältlich  
**Einlagen:** Textileinlagen

**Material tube:** NBR  
**Colour tube:** Black  
**Material cover:** NBR/PVC  
**Colour cover:** Available in multiple colors  
**Reinforcements:** Textile reinforcements

- Bijzonder geschikt voor gebruik op slanghaspels vanwege hoge stabiliteit en lengterek
- Leverbaar met zwarte, rode of blauwe buitenwand

- Besonders geeignet für Schlauchhaspeln auf Grund geringer Längsdehnung und hoher Stabilität
- Lieferbar mit schwarzer, roter oder blauer Decke

- Specially suited for hose reel systems, due to low elongation and high dimensional stability
- Available with black, red or blue cover

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

