



# Insta-Grip™ 300

<p><b>Hoogwaardige universele pushlock slang</b></p> <p>Geschikt voor pneumatische toepassingen en als universele industriële slang</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geschikt voor perslucht, water, oliën, smeerstoffen, brandstof, diesel, chemicaliën en reinigingsmiddelen</li> <li>- Naadloze, geëxtrudeerde binnenwand</li> <li>- Met speciale Chemivic™ buitenwand</li> <li>- Niet geleidende, specifieke weerstand [R &gt; 1MΩ]</li> </ul>	<p><b>Hochwertiger vielzweck Steckschlauch</b></p> <p>Geeignet für pneumatische Systeme und Einsatz als industrieller Vielzweckschlauch</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geeignet für Pressluft, Wasser, Öle, Schmierstoffe, Diesel, Chemikalien und Reinigungsmittel</li> <li>- Nahtlose, extrudierte Seele</li> <li>- Mit spezieller Chemivic™ Decke</li> <li>- Elektrisch nicht-leitend, spezifischer Widerstand [R &gt; 1MΩ]</li> </ul>	<p><b>Premium multi-purpose pushlock hose</b></p> <p>Suitable for pneumatic applications and for use as multi-purpose industrial hose</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suitable for air, water, oils, lubricants, chemicals and cleaning fluids</li> <li>- Seamless, extruded tube</li> <li>- With special Chemivic™ cover</li> <li>- Non-conductive, specific resistance [R &gt; 1MΩ]</li> </ul>
<p><b>Materiaal binnen:</b> NBR/PVC  <b>Kleur inwendig:</b> Zwart  <b>Materiaal buiten:</b> NBR  <b>Kleur uitwendig:</b> Verkrijgbaar in meerdere kleuren  <b>Inlagen:</b> Textiel inlagen</p>	<p><b>Material Seele:</b> NBR/PVC  <b>Farbe Seele:</b> Schwarz  <b>Material Decke:</b> NBR  <b>Farbe Decke:</b> In mehreren Farben erhältlich  <b>Einlagen:</b> Textileinlagen</p>	<p><b>Material tube:</b> NBR/PVC  <b>Colour tube:</b> Black  <b>Material cover:</b> NBR  <b>Colour cover:</b> Available in multiple colors  <b>Reinforcements:</b> Textile reinforcements</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Speciaal gevlochten textiel inlagen voor optimale houvast op de koppeling</li> <li>- Buitenwand volgens U.S. MSHA oliebestendig</li> <li>- Siliconenvrije productie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Speziell geflochtene Textileinlagen für maximale Rückhaltekraft der Armaturen</li> <li>- Flammwidrige Decke entsprechend U.S. MSHA Vorschriften</li> <li>- Silikonfreie Herstellung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Braided textile reinforcement for maximum coupling retention</li> <li>- Meets U.S. MSHA flame resistance specs oil and abrasion resistant</li> <li>- Silicon-free manufacturing</li> </ul>

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuüm Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
6.4	13.7	64	0	130	21
7.9	15.7	76	0	180	21
9.5	17.5	90	0	210	21
12.7	20.6	127	0	250	21
15.9	23.6	152	0	300	21
19.1	27.2	190	0	390	21

**Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity**

**Normeringen | Normen | Standards**  
 US MSHA 30CFR Part 18 Sec 18.65 ASTP 5007

**Temperatuur | Temperatur | Temperature**  
 Min. -40 °C | Max. 99 °C

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

**Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure**  
 Min. 240 bar | Max. 240 bar

