



Insta-Grip™ 300

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

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

