



TRIX® Stickstoffschlauch

Hoogwaardige stikstofslang	Hochwertiger Stickstoffschlauch	Premium nitrogen hose
<p>Geschikt voor gebruik op o.a. tankwagens en tankwagons, in scheepsruimten en pijpleidingen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Niet-poreuze en gladde EPDM binnenwand - Bestand tegen ozon, UV en slijtage - Lengte onafhankelijk elektrisch geleidend [$R < 10^6 \Omega/M$] 	<p>Für Einsatz in Kesselwagen auf Straße und Schiene, in Schiffsräumen, Rohrleitungen und Behältnissen aller Art</p> <ul style="list-style-type: none"> - Porenfreie, glatte EPDM Innenseele - Ozon-, witterungs- und UV-beständig, abriebfest - Längenunabhängig elektrisch ableitfähig [$R < 10^6 \Omega/M$] 	<p>For use on tank trucks and tank wagons, in ship rooms, pipelines and tanks of all kinds</p> <ul style="list-style-type: none"> - Non-porous and smooth EPDM tube - Resistant to ozone, weather, UV and abrasion - Length independently electrically conductive [$R < 10^6 \Omega/M$]
<p>Materiaal binnen: EPDM Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: EPDM Kleur uitwendig: Geel Inlagen: Textiel inlagen</p>	<p>Material Seele: EPDM Farbe Seele: Schwarz Material Decke: EPDM Farbe Decke: Gelb Einlagen: Textileinlagen</p>	<p>Material tube: EPDM Colour tube: Black Material cover: EPDM Colour cover: Yellow Reinforcements: Textile reinforcements</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Ideaal voor het transporteren en spoelen van explosieve gassen en hun mengsels in alle bereiken van de chemische en petrochemische industrie 	<ul style="list-style-type: none"> - Ideal zum Transport und Spülen von explosionsgefährdeten Gasen und deren Gemischen in allen Bereichen der chemischen und petrochemischen Industrie 	<ul style="list-style-type: none"> - Ideal for displacing and flushing of explosive gases and their mixtures in all ranges of the chemical and petrochemical industry

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
10	20	50	0	370	20
13	23	65	0	420	20
19	31	100	0	720	20
25	37	125	0	885	20

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

Normeringen | Normen | Standards
ISO 8031

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -40 °C | Max. 60 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 20 bar | Max. 20 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 60 bar | Max. 60 bar

