



3012 Oil Petrol

<p>Universele antistatische olieslang</p> <p>Geschikt voor het doorvoeren van lucht, water, minerale oliën, vetten en op petroleum gebaseerde producten tot een aromatengehalte van max. 50%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Binnenwand elektrisch geleidend [R < 10⁶ Ω] - Buitenwand elektrisch isolerend [R > 10⁹ Ω] - Extreem flexibel en duurzaam 	<p>Universeller antistatischer Ölschlauch</p> <p>Geeignet für den Transport von Luft, Wasser, Mineralölen, Fetten und Produkten auf Mineralölbasis bis zu einem Aromatengehalt von maximal 50%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Innenseele ist elektrisch leitfähig [R < 10⁶ Ω] - Außendecke ist isolierend [R > 10⁹ Ω] - Extrem flexibel und langlebig 	<p>Universal antistatic oil hose</p> <p>Suitable for transfer of air, water, mineral oils, greases and petroleum based products up to a maximum aromatic content of 50%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tube is electrically conductive [R < 10⁶ Ω] - Cover is electrically isolating [R > 10⁹ Ω] - Extremely flexible and durable
<p>Materiaal binnen: NBR Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: NBR/PVC Kleur uitwendig: Zwart Inlagen: PVA inlagen</p>	<p>Material Seele: NBR Farbe Seele: Schwarz Material Decke: NBR/PVC Farbe Decke: Schwarz Einlagen: PVA-Einlagen</p>	<p>Material tube: NBR Colour tube: Black Material cover: NBR/PVC Colour cover: Black Reinforcements: PVA reinforcements</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Niet geschikt voor aromatische koolwaterstoffen 	<ul style="list-style-type: none"> - Nicht geeignet für aromatische Kohlenwasserstoffe 	<ul style="list-style-type: none"> - Not suitable for aromatic hydrocarbons

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
19	29	180	0	593	25
22.3	33.1	210	0	701	25
25	36	240	0	785	25

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -35 °C | Max. 100 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 25 bar | Max. 25 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 75 bar | Max. 75 bar

