



ExtremeFlex™ Petroleum

<p>Zeer flexibele lichtgewicht tankwagenslang</p> <p>Geschikt voor tankwagens en fabrieken voor het transporteren van diesel, ethanol, benzine, olie en op aardolie gebaseerde producten met een aromatengehalte tot 50%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Met speciale Chemivic™ oliebestendige en slijtvaste buitenwand - NBR binnenwand, ARPM klasse A (hoge oliebestendigheid) 	<p>Extrem flexibler Leichttankwagenschlauch</p> <p>Für den Einsatz im Tankwagen- und Anlagenbetrieb zum Umfüllen von Diesel, Ethanol, Benzin, Öl und Produkten auf Erdölbasis mit bis zu 50 % Aromatenanteil</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mit spezieller Chemivic™ ölbeständiger und abriebfester Außendecke - NBR Innenseele, ARPM-Klasse A (hohe Ölbeständigkeit) 	<p>Extremely flexible lightweight tank truck hose</p> <p>Suitable for use in tank truck and in-plant operation to transfer diesel, ethanol, gasoline, oil and petroleum-based products with up to 50% aromatic content</p> <ul style="list-style-type: none"> - With special Chemivic™ oil and abrasion resistant cover - NBR tube, ARPM Class A (High Oil Resistance)
<p>Materiaal binnen: NBR Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: NBR/PVC Kleur uitwendig: Zwart Inlagen: Textiel inlagen + stalen spiraal</p>	<p>Material Seele: NBR Farbe Seele: Schwarz Material Decke: NBR/PVC Farbe Decke: Schwarz Einlagen: Textileinlagen + Stahlschnecken</p>	<p>Material tube: NBR Colour tube: Black Material cover: NBR/PVC Colour cover: Black Reinforcements: Textile reinforcements + steel spiral</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch geleidend middels antistatische draad [R < 10⁶ Ω/M] - Speciale gegolfde constructie voor extreme flexibiliteit en lage frictieweerstand 	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch leitfähig mittels Kupferlitze [R < 10⁶ Ω/M] - Spezielle gewellte Konstruktion für extreme Flexibilität und niedrigem Reibungswiderstand 	<ul style="list-style-type: none"> - Electrically conductive through antistatic wire [R < 10⁶ Ω/M] - Special corrugated construction for extreme flexibility and lower friction coefficient

Binnen Innen Inside	Buiten Aussen Outside	Buigstr. Biegerad. Bendrad.	Vacuüm Vakuüm Vacuum	Gewicht Gewicht Weight	Werkdruk Betriebsdruck Work. press.
ø mm	ø mm	mm	Bar	gr/m	Bar
19.1	30.85	19	0.8	680	17
25.4	37.19	25	0.8	840	17
38.1	48.98	38	0.8	1120	17
50.8	61.9	51	0.8	1470	17
63.5	76.29	64	0.8	2140	17
76.2	89.31	76	0.8	2610	17
101.6	115.58	101	0.8	3690	17

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

Normeringen | Normen | Standards
ISO 8031

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -40 °C | Max. 93 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 17 bar | Max. 17 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 68 bar | Max. 68 bar

