



Black Flextra II™ Ω/T

Lichtgewicht tankwagenslang	Leichtgewicht Tankwagenschlauch	Lightweight tank truck hose
<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"> - Bestendig tegen max. 60% aromaten, B5-B20, E15-E100, diesel en benzine - Met speciale gegolfde Chemivic™ oliebestendige en slijtvaste buitenwand - Voldoet aan EN 12115:2011 en EN 1761:1999 - Licht in gewicht en uiterst flexibel 	<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"> - Beständig gegen max. 60% Aromaten B5-B20, E15-E100, Diesel und Kraftstoffe - Mit spezieller Chemivic™ ölbeständiger und abriebfester Außendecke - Entspricht EN 12115:2011 und EN1761:1999 - Hoch flexibel, niedriges Gewicht und leichte Handhabung 	<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"> - Resistant to aromatic content up to max. 60%, B5-B20, E15-E100, diesel and fuels - With special corrugated Chemivic™ oil and abrasion resistant cover - According EN 12115:2011 and EN 1761:1999 - High flexibility, low weight and easy handling
<p>Materiaal binnen: NBR Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: EPDM Kleur uitwendig: Zwart Inlagen: Textiel inlagen + stalen spiraal</p>	<p>Material Seele: NBR Farbe Seele: Schwarz Material Decke: EPDM Farbe Decke: Schwarz Einlagen: Textileinlagen + Stahlspirale</p>	<p>Material tube: NBR Colour tube: Black Material cover: EPDM Colour cover: Black Reinforcements: Textile reinforcements + steel spiral</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch geleidend [Ω/T] - Tevens geschikt als gas retour slang 	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch leitfähig [Ω/T] - Ebenfalls geeignet als Gaspendschlauch 	<ul style="list-style-type: none"> - Electrically conductive [Ω/T] - Also suitable as a gas return hose in tank refuelling operations

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
50.8	63	76	0.8	1670	10
63.5	76.3	95	0.8	2200	10
76.2	89	105	0.8	2640	10
101.6	116	175	0.8	3850	10

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

Normeringen | Normen | Standards
EN 12115:2011 | ISO 8031 | ISO 1761:1999

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -40 °C | Max. 82 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 10 bar | Max. 10 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 40 bar | Max. 40 bar

