



TMSL30 CR Pet Drop Flex

<p>Gegolfde tankwagenslang conform EN1761:1999</p> <p>Geschikt voor het vullen en lossen van tanks, benzinetankers en schepen met loodvrije brandstoffen [EN228:2017] met aromaten tot max. 60%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bestendig tegen ozon en weersomstandigheden - Zeer slijtvaste buitenwand - Bestand tegen olie [volgens SAE J517:2017] - Elektrisch geleidend [Ω/T] 	<p>Gewellter Tankwagenschlauch nach EN1761:1999</p> <p>Geeignet zum Befüllen und Entleeren von Tanks, Benzintankern und Schiffen mit bleifreien Kraftstoffen [EN228:2017] mit Aromatenanteil bis max. 60%</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ozon- und witterungsbeständig - Sehr abriebfeste Decke - Ölbeständig [nach SAE J517:2017] - Elektrisch leitfähig [Ω/T] 	<p>Corrugated tank truck hose according to EN1761:1999</p> <p>Suitable for filling and discharging tanks, petrol tankers and ships with unleaded fuels [EN228:2017] with aromatic content of components 60% max.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistant to ozone and weather - Very abrasion resistant cover - Resistant to oil [according SAE J517:2017] - Electrically conductive [Ω/T]
<p>Materiaal binnen: NBR Kleur inwendig: Zwart Materiaal buiten: CR Kleur uitwendig: Zwart Inlagen: Textiel inlagen + stalen spiraal</p>	<p>Material Seele: NBR Farbe Seele: Schwarz Material Decke: CR Farbe Decke: Schwarz Einlagen: Textileinlagen + Stahlschpirale</p>	<p>Material tube: NBR Colour tube: Black Material cover: CR Colour cover: Black Reinforcements: Textile reinforcements + steel spiral</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Geschikt voor B7, B20, Biodiesel (B100/FAME), E5, E10, E85, E100 konform EN590 - Geschikt voor industriële oliën, dieselolie [EN 590:2017], stookolie [DIN 51 603 deel 1-5] en hydraulische oliën op basis van minerale olie 	<ul style="list-style-type: none"> - Geeignet für B7, B20, Biodiesel (B100/FAME), E5, E10, E85, E100 konform EN590 - Geeignet für Industrieöle, Dieselöle [EN 590:2017], Heizöle [DIN 51 603 Teil 1-5] und Hydrauliköle auf Mineralölbasis 	<ul style="list-style-type: none"> - Suitable for B7, B20, Biodiesel (B100/FAME), E5, E10, E85, E100 according EN590 - Suitable for industrial oils, diesel oils [EN 590:2017], fuel oils [DIN 51 603 parts 1-5] and mineral oil-based hydraulic oils

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	63.5	130	0.9	612	10
76.2	91.4	220	0.9	816	10
102	117.6	310	0.9	1025	10

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

Normeringen | Normen | Standards EN1761:1999

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

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

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure Min. 30 bar | Max. 30 bar

