



TMSL30 CR Pet Drop Flex

<p>Inwendig NBR Kleur Zwart Uitwendig CR Kleur Zwart</p>	<p>Innen NBR Farbe Schwarz Außen CR Farbe Schwarz</p>	<p>Inside NBR Colour Black Outside CR Colour Black</p>
<p>Hoogwaardige tankwagenslang met spiraal conform EN1761:1999</p> <p>Zuig- en perssling met gegolfde buitenwand 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"> - Vlak gegolfde CR buitenwand met doekafdruk, bestand tegen ozon en weersomstandigheden, slijtvast, bestand tegen olie [volgens SAE J517:2017] - Geschikt voor B7 (EN590), B20, Biodiesel (B100/FAME), E5 (EN590), E10, E85, E100 - Textielinlagen, verzinkte dubbele staaldraadspiraal, 2 gekruiste koperdraden - Gladde NBR binnenwand, elektrisch geleidend [$R < 10^6 \Omega$] - Geschikt voor industriële oliën, dieselolie [EN 590:2017], stookolie [DIN 51 603 deel 1-5] en hydraulische oliën op basis van minerale olie - MADE IN EU 	<p>Hochwertiger Tankwagenschlauch mit Spirale nach EN1761:1999</p> <p>Gewellter Saug- und Druckschlauch 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"> - Flachgewellte und gewickelte CR-Decke, ozon- und witterungsbeständig, abriebfest, ölbeständig [nach SAE J517:2017] - Geeignet für B7 (EN590), B20, Biodiesel (B100/FAME), E5 (EN590), E10, E85, E100 - Textielinlagen, verzinkte Doppelstahldrahtwendel, 2 gekreuzte Kupferlitzen - Glatte NBR Decke, elektrisch leitfähig [$R < 10^6 \Omega$] - Geeignet für Industrieöle, Dieselöle [EN 590:2017], Heizöle [DIN 51 603 Teil 1-5] und Hydrauliköle auf Mineralölbasis - MADE IN EU 	<p>High-quality tank hose with spiral according to EN1761:1999</p> <p>Suction and delivery hose with corrugated cover 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"> - Flat corrugated CR cover with cloth impression, resistant to ozone and weather, abrasion resistant, resistant to oil [according SAE J517:2017] - Suitable for B7 (EN590), B20, Biodiesel (B100/FAME), E5 (EN590), E10, E85, E100 - Textile reinforcements, zinc plated double steel wire helix, 2 crossed copper wires - Smooth NBR tube, electrically conductive [$R < 10^6 \Omega$] - Suitable for industrial oils, diesel oils [EN 590:2017], fuel oils [DIN 51 603 parts 1-5] and mineral oil-based hydraulic oils - MADE IN EU



-2024-





TMSL30 CR Pet Drop Flex

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
102.0	117.6	310	0.9	1025	10

Normen / Standards
EN1761:1999

Temperatuurbereik (Zie medium)
Temperatuurbereik (siehe Medium)
Temperature range (see media)
-40 °C +93 °C

Werkdruk Betriebsdruck Working pressure 10 bar	Barstdruk Platzdruck Burst pressure 30 bar
---	---

Markering / Markierung / Branding:
OPTIMIT TMSL30CR PET DROP FLEX WP 150
PSI (10BAR) TYPE SD -40C+93C R<10⁶ -
Ω 60% AROMATICS - B7/20/100 -
E5/10/85/100 MADE IN EU

Lengten / Längen / Lengths
30,5 m
Kan per diameter verschillen / Kann je nach
Durchmesser variieren / Can vary per
diameter



-2024-

