



OSD 6661® Ω/T

<p>Olie- en benzine tankwagenslang conform EN 12115:2021</p> <p>Geschikt als tankwagenslang voor het doorvoeren en aanzuigen van olie en brandstoffen met koolwaterstoffen tot max. 60% aromaten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Olie-, ozon- en weersbestendige buitenwand - Knikvast en vormstabiel - Ω/T constructie [R < 10° Ω] - Inclusief antistatische draad 	<p>Öl- und Benzin Tankwagenschlauch nach EN 12115:2021</p> <p>Geeignet als Tankwagenschlauch zum Transport und Ansaugen von Öl und Kraftstoffen mit Kohlenwasserstoffen bis max. 60% Aromaten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Öl-, ozon- und witterungsbeständige Außenwand - Knickfest und formstabil - Ω/T Konstruktion [R < 10° Ω] - Inklusive Kupferlitze 	<p>Oil and petrol tank truck hose according EN 12115:2021</p> <p>Suitable as tank truck hose for transporting and suction of oil and fuels with hydrocarbons up to max. 60% aromatics</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oil, ozone and weather resistant cover - Kink resistant and good dimensional stability - Ω/T construction [R < 10° Ω] - Including antistatic wire
<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 + Stahlschnecke</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 (EN 590) / B20 / Biodiesel (B100/FAME) / HVO100 / GTL / E5 (EN 228) / E10 / E85 / E100 - Geschikt voor ATEX zone 0 en 1 	<ul style="list-style-type: none"> - Geeignet für B7 (EN 590) / B20 / Biodiesel (B100/FAME) / HVO100 / GTL / E5 (EN 228) / E10 / E85 / E100 - Geeignet für ATEX Zone 0 und 1 	<ul style="list-style-type: none"> - Suitable for B7 (EN 590) / B20 / Biodiesel (B100/FAME) / HVO100 / GTL / E5 (EN 228) / E10 / E85 / E100 - Suitable for ATEX zone 0 and 1

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
25	37	70	0.9	950	16
32	44	80	0.9	1100	16
38	51	100	0.9	1400	16
50	66	120	0.9	2100	16
63	79.5	150	0.9	2700	16
75	91	175	0.9	3000	16
100	116	250	0.9	4400	10

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

Normeringen | Normen | Standards
EN1761:1999

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -30 °C | Max. 90 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 10 bar | Max. 16 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 40 bar | Max. 64 bar

