



## OD 6561 Ω/T

Inwendig Kleur Uitwendig Kleur	NBR Zwart CR Zwart	Innen Farbe Außen Farbe	NBR Schwarz CR Schwarz	Inside Colour Outside Colour	NBR Black CR Black
Olie- en benzineslang conform EN 12115:2011		Tankwagenschlauch nach NEN-EN 12115 :2011		Tank truck hose according EN 12115:2011	
Geschikt voor koolwaterstoffen t/m 55% aromaten		Geeignet für Kohlenwasserstoffe bis max. 55% Aromatengehalt		Resistant to hydrocarbons with max. 55% aromatic contents	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektrisch geleidende binnen- en buitenwand [R&lt;1MΩ]</li> <li>- Ω/T constructie conform EN12115:2011</li> <li>- Olie-, weer- en ozonbestendige buitenwand</li> <li>- Knikvast en vormstabil</li> <li>- Inclusief antistatische draad</li> <li>- Geignet für ATEX Zone 0 und 1</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seele und Decke elektrisch leitfähig [R&lt;1MΩ]</li> <li>- Ω/T Konstruktion gemäß NEN-EN12115:2011</li> <li>- Öl-, witterungs- und ozonbeständige Decke</li> <li>- Formstabil und knickfest</li> <li>- Mit Kupferlitze</li> <li>- Geeignet für ATEX Zonen 0 und 1</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Electrically conductive tube and cover [R&lt;1MΩ]</li> <li>- Ω/T construction according EN 12115:2011</li> <li>- Oil, weather and ozone resistant cover</li> <li>- Good dimensional stability and kink resistance</li> <li>- Including static wire</li> <li>- Suitable for ATEX zones 0 and 1</li> </ul>	

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
13.0	24.0	104.0	0	390	16
19.0	31.0	152.0	0	570	16
25.0	37.0	200.0	0	700	16
32.0	44.0	260.0	0	870	16
38.0	51.0	304.0	0	1070	16
45.0	61.0	360.0	0	1410	16
50.0	66.0	400.0	0	1650	16
51.0	67.0	410.0	0	1700	16
63.0	79.0	504.0	0	2000	16
65.0	81.0	520.0	0	2330	16
75.0	91.0	600.0	0	2380	16
76.0	92.0	620.0	0	2510	16
80.0	96.0	800.0	0	2820	16
90.0	105.0	900.0	0	3050	16
100.0	116.0	1000.0	0	3150	16
102.0	118.0	1020.0	0	4500	16

Normen / Standards  
EN 12115:2011 Ω/T

Temperatuurbereik (Zie medium)  
Temperaturbereich (siehe Medium)  
Temperature range (see media)  
-30 °C +80 °C

Werkdruk Barstdruk  
Betriebsdruck Platzdruck  
Working pressure Burst pressure  
16 bar 64 bar

Markering / Markierung / Branding:  
LOGO EN12115 NBR1-D-DN SIZE Ω/T

Langten / Längen / Lengths  
40 / 60 m  
Kan per diameter verschillen / Kann je nach  
Durchmesser variieren / Can vary per  
diameter

-2024-

