



## DEF Transfer Hose

Inwendig Kleur	UHMWPE Transparant	Innen Farbe	UHMWPE Transparent	Inside Colour	UHMWPE Transparent
Uitwendig Kleur	EPDM Zwart	Außen Farbe	EPDM Schwarz	Outside Colour	EPDM Black
Tankwagenslang voor bulklevering van Diesel Exhaust Fluids (Urea AUS 32)		Tankwagenschlauch für Diesel Exhaust Fluids (Urea AUS 32)		Tanktruck hose for Diesel Exhaust Fluids (Urea AUS 32)	
Geschikt voor SCR systemen op vrachtwagens, landbouwvoertuigen en auto's		Geeignet für SCR Systeme bei LKW, PKW und Landwirtschaftsmaschinen		Suitable for SCR systems on trucks, cars and agricultural equipment	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gladde UHMWPE binnenwand om aantasting van de vloeistof te voorkomen</li> <li>- Uitwendig zwart EPDM, gegolfd en zeer knikvast</li> <li>- Polyesterlagen met stalen spiraal voor minimale uitzetting van de slang onder druk</li> <li>- Elektrische geleiding middels een antistatische draad</li> <li>- Voldoet aan de eisen van ISO 22241-2 voor kwaliteit, contaminatie en betrouwbaarheid van AUS 32</li> <li>- Onafhankelijk getest ISO 22241-2</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Glatte UHMWPE Seele, beständig gegen Auslaugung durch AUS 32</li> <li>- Schwarze, gewellte und knickfeste EPDM Decke</li> <li>- Polyesterlagen mit Stahlschnecke für minimale Dehnung unter Druck</li> <li>- Elektrisch leitfähig mittels einer Kupferlitze</li> <li>- Erfüllt Anforderungen ISO 22241-2 für Kontakt mit AUS 32, Produktkontamination</li> <li>- Unabhängig geprüft ISO 22241-2</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- UHMWPE liner with proprietary backing</li> <li>- Black, corrugated and kink resistant EPDM cover</li> <li>- Polyester reinforcement with steel spiral</li> <li>- Electrically conductive through antistatic wire</li> <li>- Fulfilling ISO 22241-2 standard for AUS 32</li> <li>- 3rd party tested for compatibility with ISO 22241-2</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
7.5	15.0	27	0.9	230	17
25.4	38.1	102.0	0.9	890	17
38.1	50.0	127.0	0.9	1250	17
50.8	64.8	152.0	0.9	1820	17

Normen / Standards  
ISO 2224-2 - AUS 32

Temperatuurbereik (Zie medium)  
Temperaturbereich (siehe Medium)  
Temperature range (see media)  
-40 °C                    +60 °C

Werkdruk                    Barstdruk  
Betriebsdruck            Platzdruck  
Working pressure        Burst pressure  
17 bar                      68 bar

Markering / Markierung / Branding:  
CONTINENTAL CONTITECH DEF TRANSFER  
HOSE ID" (ID MM) CONTINENTAL  
CONTITECH DEF TRANSFER HOSE (DATE  
CODE) MADE IN CANADA

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