



Opis	<p>Mocny, kompozytowy wąż ssawno-tłoczny - Heavy Duty - do wymagających zastosowań w transporcie i przeładunku produktów ropopochodnych, antystatyczny (elektrycznie ciągły).</p> <p>Warstwa wewnętrzna: polipropylen</p> <p>Wersja ZZ: spirala wewnętrzna i zewnętrzna ze stali ocynkowanej</p> <p>Zgodny z normą EN 13765:2018 Typ 3, posiada dopuszczenie typu Lloyds nr 13/0002</p>	
	<p>Dostępny w licznych wykonaniach specjalnych, dostępnych na zamówienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FIRETEC z powłoką samogasnącą zgodnie z ADR CL-1 - ATEX - z czarną powłoką antystatyczną - zgodny z EU 94/9/EC - ELASTOTHANE - z powłoką o wysokiej odporności na ścieranie z PU 	
	<p>Wąż przeznaczony do przesyłu ciężkich produktów ropopochodnych i środków smarnych, oraz benzyn, oleju napędowego, parafin. Stosowany do ramion dolnego załadunku cystern drogowych i kolejowych, do podłączania zbiorników oraz innych trudnych zastosowań przemysłowych. Odporny na związki aromatyczne do 100% oraz MTBE, antystatyczny.</p> <p>Dostępny w długich odcinkach do 40 m aż do DN200, a DN250 i 300 do 25 m</p> <p>Dostarczany w postaci gotowych przewodów z zaprasowanymi końcówkami według uzgodnionej specyfikacji.</p>	
Zastosowania	- przeładunki produktów ropopochodnych (mocny)	
Konstrukcja węża	- wąż kompozytowy	
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- polipropylen
Wzmocnienie węża	spirala wew.	- drut stalowy galwanizowany
	spirala zew.	- drut stalowy galwanizowany
Warstwa zew.	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- PVC
temp. min.	-40°C	
temp. max.	100°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	<p>Zgodny z normą EN 13765: 2018 Typ 3</p> <p>Dopuszczenie typu Lloyds nr 13/0002</p> <p>Certyfikat ATEX - na zamówienie</p> <p>Dostępne także inne certyfikaty i dopuszczenia - prosimy o szczegółowe zapytania</p> <p>Spełnia wymagania: IMO Chemical Carrier Code par. 2:12 oraz 5:7, NAHAD 600/2005, AS 2683-200, AS 2117-1991 i inne</p>	
Inne	<p>Rezystancja kompletnego przewodu z końcówkami $R \leq 100 \text{ Ohm}$.</p> <p>Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o.</p>	

Index	Średnica wew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Oil 800 HD ZZ-020	20	16	80	75	40	0.73



WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.
62-020 Swarzędz
Jasin ul. Poznańska 37
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230
fax. 061 81 87 231
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234
fax. 061 81 87 235

NAZWA

OIL 800 ZZ

Index	Średnica wew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Oil 800 HD ZZ-025	25	16	80	100	40	0.90
Oil 800 HD ZZ-032	32	16	80	125	40	1.27
Oil 800 HD ZZ-040	40	16	80	140	40	1.49
Oil 800 HD ZZ-050	50	16	80	180	40	2.18
Oil 800 HD ZZ-065	65	16	80	220	40	3.09
Oil 800 HD ZZ-075	75	16	80	280	40	3.66
Oil 800 HD ZZ-100	100	16	80	400	40	5.28
Oil 800 HD ZZ-125	125	16	80	485	40	7.25
Oil 800 HD ZZ-150	150	16	80	575	40	11.90
Oil 800 HD ZZ-200	200	16	80	800	40	15.65
Oil 800 HD ZZ-250	250	16	80	1000	25	22.53
Oil 800 HD ZZ-300	300	16	80	1200	25	31.78



WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.
62-020 Swarzędz
Jasin ul. Poznańska 37
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230
fax. 061 81 87 231
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234
fax. 061 81 87 235

Dane aktualne na dzień 2025-05-17