



Opis	Uniwersalny kompozytowy wąż ssawno-tłoczny, przeładunkowy do systemów drogowych i kolejowych oraz do obsługi zbiorników stacjonarnych przy przeładunku płynnych węglowodorów. Lekki, elastyczny, odporny na związki aromatyczne. Zgodny z EN 13765:2018 Typ 2 Wersja ZZ: spirala wewnętrzna i zewnętrzna ze stali ocynkowanej	
	Dostępne różne wersje kolorystyczne. Wąż dostępny z zaprasowanymi końcówkami według uzgodnionej specyfikacji. Standardowe rodzaje i długości przewodów rozładunkowych do autocystemów ze złączami Camlock oraz TW (Eurozłącza -Tankwagen) dostępne z magazynu.	
Zastosowania	- paliwa i produkty ropopochodne - rozładunek autocystemów z paliwem	
Konstrukcja węża	- wąż kompozytowy	
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- polipropylen
Wzmocnienie węża	spirala wew.	- drut stalowy galwanizowany
	spiralazew.	- drut stalowy galwanizowany
Warstwazew.	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- PVC
temp. min.	-30°C	
temp. max.	80°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Zgodny z normą EN 13765: 2018 Typ 2; zgodny z wymogami TDT.	
Inne	Rezystancja kompletnego przewodu z końcówkami $R \leq 100 \text{ Ohm}$. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie. Dostępny w różnych kolorach.	

Index	Średnica wew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
OIL SD ZZ-040	40	10	50	100	40	1.23
OIL SD ZZ-050	50	10	50	150	40	1.66
OIL SD ZZ-065	65	10	50	200	40	2.10
OIL SD ZZ-075	75	10	50	250	40	2.53
OIL SD ZZ-100	100	10	50	300	40	4.10
OIL SD ZZ-125	125	10	50	400	40	4.80
OIL SD ZZ-150	150	10	50	500	40	9.85
OIL SD ZZ-200	200	10	50	740	40	13.31



WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. z o.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