



Opis	Uniwersalny, bardzo lekki, kompozytowy wąż ssawno-tłoczny, przeładunkowy do cystern drogowych i kolejowych oraz do obsługi zbiorników stacjonarnych przy przeładunku płynnych węglowodorów. Bardzo lekki - istotnie lżejszy od wersji z dwoma drutami stalowymi, elastyczny, odporny na związki aromatyczne do 100% oraz MTBE. Zgodny z EN 13765:2018 Typ 2 Wersja AZ: spirala wewnętrzna z aluminium i zewnętrzna ze stali galwanizowanej Dostępne różne wersje kolorystyczne. Wąż dostępny z zaprasowanymi końcówkami według uzgodnionej specyfikacji.	
Zastosowania	- paliwa i produkty ropopochodne - rozładunek autocystern z paliwem	
Konstrukcja węża	- wąż kompozytowy	
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- polipropylen
Wzmocnienie węża	spirala wew.	- drut aluminiowy
	spirala zew.	- drut stalowy galwanizowany
Warstwa zew.	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 AZ-040	40	10	50	100	40	0.98
OIL SD AZ-050	50	10	50	150	40	1.35
OIL SD AZ-065	65	10	50	200	40	1.71
OIL SD AZ-075	75	10	50	250	40	2.05
OIL SD AZ-100	100	10	50	300	40	3.29
OIL SD AZ-125	125	10	50	400	40	3.90
OIL SD AZ-150	150	10	50	500	40	7.50
OIL SD AZ-200	200	10	50	740	40	9.71



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