



<b>Opis</b>	Wąż ssawno- tłoczny przeznaczony do przeładunku paliw lotniczych, stosowany do rozładunku cystern i jako połączenie cysterna- przyczepa.	
<b>Zastosowania</b>	- paliwa i produkty ropopochodne - przeładunek paliw lotniczych	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka antystatyczna
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- podwójny opłot syntetyczny - spirala ze stali galwanizowanej
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CR
	technologia	- gładka
	odporność	- na ścieranie - trudnopalna
<b>temp. min.</b>	-30°C	
<b>temp. max.</b>	90°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	Zgodny z normami: PN-EN 12115 oraz PN-EN ISO 1825 (E).	
<b>Inne</b>	Zgodnie z normą PN EN 12115 - wąż typu "Omega" rezystancja wzdłuż węża - $R < 10^6$ Ohm. Zgodnie z normą PN-EN ISO 1825 (E) - wąż typu "M" uzyskany poprzez uziemienie spirali stalowej - rezystancja wzdłuż węża $R < 10^2$ Ohm. Nie stosować do tankowania samolotów.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie próbne (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
TW-E-025	25	37	20	40	8	100	40	0.8
TW-E-032	32	44	20	40	8	112	40	1.0
TW-E-038	38	51	20	40	8	200	40	1.4
TW-E-050	50	66	20	40	8	250	40	2.1
TW-E-063	63	79	20	40	8	275	40	2.8
TW-E-075	75	91	20	40	8	300	40	3.3
TW-E-100	100	116	20	40	8	450	40	4.7



## 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