

# NAZWA STW



<b>Opis</b>	Ssawno- tłoczny wąż do przeładunku paliw i produktów ropopochodnych o zawartości węglowodorów aromatycznych do 50%. Stosowany głównie do bunkrowania statków. Zgodny z EN 12115 Ohm/T NBR1 oraz EN 1761, 1765 S15, 1825 E, 1361 E	
<b>Zastosowania</b>	- bunkrowanie statków - paliwa i produkty ropopochodne	
<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	- podwójna skrzyżowana miedziana linka antystatyczna - podwójny opłot syntetyczny - spirala stalowa
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CR
	technologia	- gładka
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	Wąż zgodny z 1765 S15, EN 1761, 1825 E, 1361 E oraz niemieckim wojskowym standardem TL 4720 ( VG 95 955).	
<b>Inne</b>	Wąż typu "Omega" rezystancja wzdłuż węża - R<1 MOhm.	

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)
STW-125	125	145	15	23	8	350	40	7.1
STW-150	150	172	15	23	8	500	40	9.5
STW-200	200	224	15	23	8	1000	20	14.3



## 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