



<b>Opis</b>	Wysokiej klasy ciśnieniowy wąż tłoczny do produktów ropopochodnych. Antystatyczny typ Ohm/T, zachowuje elastyczność w niskich temperaturach. Doskonale nadaje się do pracy na zwijadłach autocystern paliwowych, dostępny również w długich odcinkach do 80 m. Zgodny z EN 12115 NBR 1. Dostępnych jest kilka wariantów tego węża: - FHD - wąż płaskozwijalny (od DN75 do DN200) do przeładunków cargo - HD-C, VHD-C, PHD-C - do paliw lotniczych	
<b>Zastosowania</b>	- paliwa i produkty ropopochodne - rozładunek autocystern z paliwem - zwijadła	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka antystatyczna
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- podwójny oplot syntetyczny
<b>Warstwazew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CR
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na ścieranie
<b>temp. min.</b>	-30°C	
<b>temp. max.</b>	90°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	Zgodny z: VG 95955, EN 12115.	
<b>Inne</b>	Wąż typu "Omega" rezystancja wzdłuż węża - R<1 Mohm. Dla węży o średnicach 25 do 50 dostępne są niestandardowe długości rolek: 30m, 50m, 60m, 80m. Wężę oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie próbne (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
HD-010	10	19	25	40	8	50	40	0.3
HD-013	13	22	25	40	8	70	40	0.4
HD-019	19	31	25	40	6	100	40	0.6
HD-025	25	37	25	40	5	100	40	0.8
HD-032	32	44	25	40	4	113	40	1.0
HD-035*	35	47	25	40	4	125	40	1.1
HD-038	38	51	25	40	3	135	40	1.2
HD-040	40	54	25	40	3	135	40	1.4
HD-045	45	59	25	40	3	150	40	1.6
HD-050	50	66	25	40	3	200	40	1.9
HD-063	63	79	25	40	2	300	40	2.4
HD-075	75	91	25	40	1	300	40	2.8
HD-100	100	116	20	40	0	450	40	3.7



## 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