



Opis	Elastyczny wąż tłoczny, paliwowy, stosowany jako łącznik do rur na cysternach paliwowych.	
Zastosowania	- paliwa i produkty ropopochodne - przeładunek paliw-łączniki rurowe	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka antystatyczna
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- podwójny opłot syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CR
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na ścieranie - trudnopalna
temp. min.	-30°C	
temp. max.	90°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	zgodny z: VG 95 955 typ D	
Inne	Wąż typu "Omega" rezystancja wzdłuż węża - $R < 1$ Mohm. W przypadku zastosowania na liniach ssawnych odległość pomiędzy końcówkami rur winna być nie większa niż średnica wewnętrzna łącznika, wąż może być poddany krótkotrwałemu działaniu temperatury 110 °C, wąż zachowuje elastyczność w niskich temperaturach	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie próbne (bar)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
HD-RV-060	60	76	10	16	40	2.3
HD-RV-075	75	91	10	16	40	2.9
HD-RV-090	90	106	10	16	40	3.3
HD-RV-110	110	126	10	16	30	3.9



WĘŻE I SZYBKOSZŁĄCZA 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