



Opis	Uniwersalny, antystatyczny wąż do olejów, smarów, zaolejonego powietrza i niektórych chemikaliów.	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gorąca woda</li> <li>- powietrze</li> <li>- przeładunki produktów chemicznych</li> <li>- uniwersalny, małe średnice</li> <li>- woda zimna</li> </ul>	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- oplót syntetyczny
Warstwazew.	kolor	- czarny z brązowymi pasami
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
temp. min.	-25°C	
temp. max.	85°C	
Inne	Wąż typu "Omega" rezystancja wzdłuż węża - R<1 Mohm/m.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Unitrix 60-06	6	13	20	60	25	50	0.160
Unitrix 60-08	8	15.6	20	60	35	50	0.210
Unitrix 60-10	10	17.6	20	60	40	50	0.250
Unitrix 60-13	13	21	20	60	55	50	0.320
Unitrix 60-16	16	25	20	60	65	50	0.430
Unitrix 60-19	19	29	20	60	85	50	0.550
Unitrix 60-25	25	36	20	60	115	50	0.760



## 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